كتفانه عيسكارهالي رآبادين برمند ٢٠٩١٢ - ١ بان جهند بان كاب كف رموراك المصون جد الى فركاب كف رموراك المصون جد الى فركاب كلف رموراك المحمون جد الى فركاب كلف رموراك المحمون جد الى فركاب كلف رموراك المحمون جد الى فركاب كلف رموراك المحموم م

هوا بخز الثانى من كاب كشف رموز السر المصون به ف تطبيق الهندسة على الفنون بم ابرزه من الفرنساوية الى العربية واجى رجة المعيد المبدى والعقيم لولاما لسبيد مساخ افندى وغفرالله ذفوه وسستر فالدارين عيوبية يربي المبدى المبارين عيوبية يربي المبدى المبارين عيوبية المبدى ال

| | فهرسة الجزءالثانى من كتاب كشف وموذ السرالمصون |
|-------------|--|
| | فى تطبيق الهندسة على الفنون |
| عصيفه | |
| ۲ | بيان ميكانيكا لحرف والصنائع والفنون المستطرفة |
| | الدرسالاقل في ذكر يجوع الآميسة المستعملة في الفنون الميكائيكية |
| 7 | على العبوم |
| ٣ | سأن الاميسة الهندسسية |
| 4. | بيان التيسة الطول |
| Y | بياناقيسةالسطوح |
| -A | باناقسة الاتساع |
| .N | بيان اقيسة الميكانيكاوهي الاثقال |
| ٩ | بيان فياس القوى فى الميكانيكا النقود |
| | ألدرس الثاني فيبادمابق مى الاقيسة وفي قوانين التحرّله الاولية |
| 41 | وتطبيقها على الآلات |
| 7 £ | يان قواس التعرَّكُ الاقايم |
| 70 | بيانالتوازن |
| 4.1 | يان الثناقل |
| 1 2 5 | الدرس الثالث في سيال القوى المتوازية |
| * | الدرسالرابع في بيأن مراكز ثفل الاكات ويحصولات الصناعة وفي كيا |
| ~ ○X | القوى |
| 7 £ | بيان مركزتكل السطوح |
| 7.5 | بيلن مركز تقل المثلث |
| 70 | ييان مركز ثقل ذى اربعة الاضلاع |
| ٦٧ | بيان مقادير القوى المتوازية |
| 7.4 | يان استعال مراكز النقل لاجل تعصيل يجم بعض الاجسام |

| ۲ | |
|------|---|
| عيفه | 9 |
| λ£ | الديرس الخامس ف بيان مابق من قوانين التعرُّك |
| | الدرسالسادس فأسانالا لاتالبسيطة وهي الحبال والقناطر |
| | المعلقة وعددخيول العربات وادواث السفن ولوازمها ومااشبه |
| 1.4 | ذلك |
| 1.4 | بيان الحيال |
| 1.7 | بيـانالكبش (اىالشامردان) وهو الاكة المعدَّّةلدڤانـلوابير |
| 119 | بيان القناطر المعلقة |
| | ألدرسالسابع في بيان ما بتي من الحبال وفى الثمرّ كات المستديرة |
| | للعبال والقصبان والعجلات والطيارات وفىمضادير الاينرسى |
| 177 | وقىالبندولات |
| 127 | إيسان البندول |
| 104 | بان معادل الاكات البخسارية |
| 101 | الدوس النامن في سان الرافعة |
| 177 | سان الرافعة التي من النوع الاقل |
| 177 | بان الرافعة التيمن النوع الثاني |
| 177 | يسان الرافعة التي من النوع الثالث |
| 170 | رالدرس التاسع في بيان البكرات والملفات |
| 14. | بييان البكر المتحرك |
| 149 | بيان التثاقل في البكرات |
| 194 | الدرس العاشر فى سبان المنعنون والطارات المضرّسة |
| 7.7 | بان تأثيرات الثناقل في المجدون |
| 719 | الدرس الحادى عشرفى سان التوازن على المستويات الثابثة |
| 777 | والمستويات الماثلة وسكك الحديد الق مستوياتها مأثلة |
| *** | بان المستويات المائلة ، |

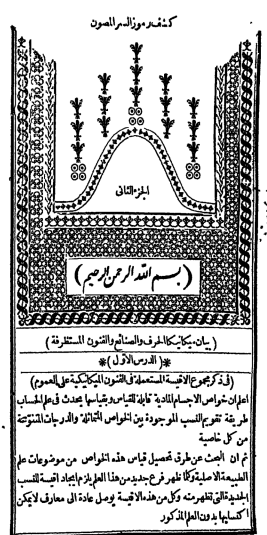
| | , £, |
|--------|--|
| صيفه | |
| _ | آلدرسالئانى عشرف بسان البربمة والالتواء واسلبال والخابور |
| 437 | وسائرالاكات التي من هذا القبيل |
| 707 | بيانالتواءا لحبال |
| ۲ و ٤' | پیسآن اشابور |
| 077 | الدرسالنالث عشر في بيان ما يقع في الا 'لات من الاحتكالة |
| 7 A 7 | الدرس الرابع عشر فح بيان الضغط والشذ والمرونة على العموم |
| 4.4 | الدرسانغامس عشرفي بيان اصطدام الاجسام |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | • |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| inst | الدمة كال كثا | المطاوالصواب فيالجزءالثا | المقطعال |
|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 7. | | رالصون فيتطبيق الهندس | |
| سطر | جميفه | مواب | lle:- |
| سطور ۱۰ ۲ | ٨ | المكاييل | اقيسة الانساع |
| 7 | ۸, | اوالكايل | اوالاتساع |
| 18 | 18 | للكاييل | أقسةالعة |
| . 77 | į.r. | وآلات النعارة | ومواد التمارة |
| 7 £ | 14 | أعتبها | عتتها |
| 114. | 1.14 | واا | واسب |
| 1.6 | 4.4 | 1.1 | اسب |
| 14 | 44 | # | ا — ا ا — ا |
| 65 | r. | H | 1 |
| 14 | 0 V | مقاديرالقوى | کیة القوی متألفا |
| 1- | 4. | متألف | مثالفا |
| 14 | ¥.v | مناع ا | ع |
| ٧ | X.W. | صناع | حالاقطة |
| ٣ | ¥ o. | , i | |
| * | .40 | ع | 33 |
| <i>y.</i> | VO. | 33 | L.C. |
| 1 | V P | | |
| ¥ | A 1. | نتص | الشمن |
| 1 - | :A1 | عنمركز | عندمركز |
| 10 | 44 | مض | مص |
| 14X- | 4.6 | و حق اذانولنا | د ځځ |
| 20. | 11 | اذانزلنا | اذااترلنا |

| , | • | | | |
|----|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------|
| | سطر | معيفه | صواب | خطا |
| 1 | 11 | 104 1 | اىالمعنون(وهكذا كلاجا في | الحالمبسق |
| 1 | | *(| الخرسفنيق فصوايه منصنون | |
| | AA. | 1.4 | والنظريات | بالنظرت |
| | . 0 | 1.4 | ند انگامگذار مند. اهد | ات سدز مو |
| 1 | 12 | 1 ~4 | المراء | اامه |
| | 17 | 140 | خنش | امس |
| ı | 17 | 147 | وغنم هركية متكون كية تحرّك | ورع |
| 1 | £ | 731 | هي ليه متلون ليه محرَّكُم | |
| 1 | 2.4 | | من شطة ي | التعزك منقطة ل |
| | ۱۶۰ ۱۹ر ^و ۲ | | على حالة | على لسان |
| | | | المقوة ش | لقوة س |
| | 3 | IVE | وهول | وهور |
| | 33 | IVE | J× | xل |
| | 19 | IYE | ش×ن | ن×ن |
| | ٠. | . LYA | ίί | żż |
| | | | ź×. | . 2× |
| | . 4 | IAE | خ اخ | اخ 2× |
| 1 | 53 . | 140 | | 115 |
| | • | 757 | 410) | (ت+ |
| | 7.1 | ¥ 1 | وقط | ونقطة |
| i. | 5.5 | | من مرکز تقل | منتقل |
| L | ۲. | 6.0 | مركبة (شكل ٤) | مَن كبه |
| - | | | | |

A CONTRACTOR

| سطر | صفه | صواب | خطا |
|------------|--------|---------------------|---------------|
| 17 | 7.7 | العيار (شكل7) | العيار |
| ٣ | 117 | ويجبره | يحبره |
| 7 و ۸ و ۱۰ | 117 | كالدولاب | كالقرص |
| \$ | 610 | اراب | اباب |
| 17 | 610 | ــ ز | ــز |
| 17 | 710 | کٰx | خز× |
| ٦ | 777 | ح غ وذات | عع |
| معد. | 777 | ونَّات | وذوات |
| 17, | 977 | من | مب |
| 7 | 770 | المصاريف | الرياح الطيبة |
| ٨ | 177 | -جالات ، | طاقات |
| 17 | 101 | ث= | ن |
| 19 | 704 | ż | ع |
| .3 | YF7 | من اطرافهم ا | مناطرافيهما |
| 77 | 477 | فاستبدلوا | استبدلوا |
| 77 | 744 | ألقبان | رمانة القبان |
| | | 1) | 4 |
| 10 | 342 | 127; | • |
| ۲٫۲ | 3 & 7, | 治17:1000 | ١٠٠:١١١ الخ |
| ١,٤, | 447, | فكىالمتمينة | فكى الكماشة |
| | | | |
| | | | |
| Ī | | | 7 |



ولنقتصرالا تنعلى معرفة الاقبسة التى لابدمنها في علم الميكانيكا واما الاقبسة الاصلية التى لافائد تلها الاف بعض فروع من هذا العلم وفى بعض فنون فسنبينها عرسة عند الكلام على المواد الاصلية المتعلقة بها

* (سان الاقيسة الهند سية)

تطلق الاقيسة الهندسسية على اقيسة الامتداد وهي المسافات والسطوح والجوم وتستعمل تلك الاقيسة في علم الميكائيكا لاجل قياس المسافات المشغولة والمقطوعة بالنقط والخطوطوالسطوح والاجسام

ا ﴿ سَانَ اقْدِسَةُ الْطُولُ﴾

اتفقوا على انه يمكن اخذ بروء من خط مستقيم كثيرالامتداد اوقليله وجعله وحدة للطول وانه يمكن اخذ بروء من خط مستقيم كثيرالامتداد اوقليله و والامكنة والاحتياجات والاحتياجات والاحتياجات والاحتياجات والاحتياجات والانكليز واغلب الملل يستعملون لقياس الاطوال وحدة مختلفة بل ترى في الغالب الامة الواحدة تستعمل في اقاليهم المنسعة اقيسة للطول غير متمائلة في الكلية

ومثل هذا الاختلاف منشاعنه خطأ كبير في عمليات الفنون والتعارة وما به مخالطة الاختلاف منساعنه خطأ كبير في عمليات الفنون والتعارة وما به خالطة الاهالى وارتباط بعضهم بيعض و بواسطته بازم عمل المسابق المسابق المسكمات في والنقل والبيع والشراء بازم عمل بالارقام لا جل معرفة القدارا لمقيق الديعاد والاسعار

وجهملع النظر عا يترتب على هذا التحويل من ضياع الزمن و جدفى وسايط التحويل المن ضياع الزمن و جدفى وسايط التحويل المذ حسك و رنقص بين بغش به من ليس معه زمن كاف اولا قدوة له على فهم مثل تلك المشايات المشكلة التي لم تزل آخذة فى الزيادة فاذن يحب على كل ممككة أن لا تستعمل في جيع الناص الاضالا مقالمة المتقدمة تقلوا المنت النظر المقالمة المنتقد الناس الاسها الا مقالمة تقلوا الخالط الهميا الا مقالمة التحديدة تقلوا المناسكة الاهلية

ومن ثم كانت بملكة البلادالواطية وقسم من بلاد السويسة والبيومون وبملكة ايطاليا القديمة وبملكه نابل تستعمل الان انواع الاقيسة التي اصطلح عليا القرنساوية ولولاما وجد عندبعض الام من المنافسة والغيرة لاستعملت تلك الانواع عند جيع الملل المتقدمة فى المعارف

ثمان وحدة اقيسة الطول التي كانت مستعملة قديما ليس لها فى الطبيعة اصل ثابت يعوّل عليه المسلمة فاخذوا فديما القدم والتوازع على طول قامة وقدم من انسان طويل القسامة ولكن حيث كان يندروجود شخصين متعدين فى طول القدم والقسامة لزم انهم لوقدوا مقدار القدم والتواز المثقد مين لتعذر عليم اليجاد هسذه الوحدة ثانسام ومن يدا فسيده الوحدة ثانسام ومن يدا فسيده الوحدة

ولماعن لعلما والقريج أن يتيسوا على سطح الارض المسافة التي بين القطب وخط الاستواممن الشمال الى الجنوب نابعن التباء خطمن خطوط نصف النبارا جروا هذه العملية النفيسة مع النجاح الذي عظم به شأن الطرق العلمية والا كات الميكانيكية والمصارف والمواظبة وشجاعة مشاهير الرجال الذين شرعوا اواستزوا على هذا العمل الحسم

وذلك انهم بعد أن قوموا طول المسافة المذكورة مع غاية الضبط الذي يوصل اليه الصناعة تسموه الى عشرة ملاين متساوية الاجز آموا خذوا احده ذه الاجزآ و جعلوه وحد قالطول وسموم مقرآ

والمتريساوى بقابلته للاقيسة القديمة ٣ اقدام و ١١ خطة و ٢٩٦ مرالت من التسام خطا و ٢٩٦ مرالت من القدام وقبراط من الامسافات مختلفة قليلا وكانت لا تحتاج الدمن بدالضبط المكن استعمال فوع واحدمن الاتحاد وترك الكسور الاان هناك مسافات عديدة أو اطوالا كثيرة بنبغى قياسها باقل من المتروهد امن البديهيات فان هناك الشياع أميينغ طولها مترا واحدا وبناء على ذلك لزم تقسيم الوحدة الاصلية للاقيسة الى تقسيمات أولية ونافو به

وبذلا طهرت احدى الفوائد العظيمة الناشئة عن الطريقة الجديدة تمان طريقة العدّف باب العدّية تكون بالا سحاد والعشرات والما تشاو با سحاد الآلوف وهكفا بان ثبداً بالا سحاد من عشرة الى عشرة اكبرمنه ااذا راعينا تركيب الارتام من الحين الى الشمال ومن عشرة الى عشرة العضرمنها إذا راعينا العكس اى من الشمال الى العن

وهذه الطريقة مطابقة لطريقة الاقيسة الفرنساوية الجديدة والانسب أن يقال انهاعن الطريقة مطابقة لطريقة الاقيسة الفرنساوية الجديدة والانسب أن يقال وقد قسيوا أولا المتوالى عشرة اجرآء وهي الدسمة مشتمراً م قسيوا الى عشرة اجزآء وهي عشر العشراى مات المترونسيي ستتمراً م قسيوا السنتمر الى عشرة اجزآء وهي اعشار السنتمر الى اعشارالما تناعني جزأ مراقي مراقيم و المرجوا

وقد اسلفنا ان هنال الشياء لايبلغ طولها مترا فينا على ذلك يتبغى أن يكون هنالة آساد صبغيرة لقياس الانسسياء الصسغيرة الابعاد والمسافات القصيرة وآساد كشيرة لقساس الانشسا كلكسرة الابعاد والمسافات الطوطة

هُنْ ثَمَّا خُذُواطُولا بِيلغ عشرة امتّاد ليصنعوامنه القياس المسمَّى بِالديكامتر وطولا مقداره عشرة ديكامترات اومائة مترليصنعوا منه القياس المسمى بالاكتومتر

وطولا مقداره عشرة اكتومترات اى ما تقمتر مسكورة عشرم التاعني الفرم ترايسا على ما لكيلومتر

وطولا مقداره القسمتر مكروا عشر من التاعن عشرة آلاف مترليصنعوا منه القياس المسجى بالموامتر

وكل عشرتمن لليريامتد تسادى درجة متينية من الارض اى ١٠٠ جزء من البعد المحصور بين القطب وخط الاسستوآ - المتيس على خط من خطوط نصف اتبار

> ودرجةالارضالعرضيةتساوىعشرة من الميريامةر والدفيقةتساوى كملومترا

والثانية نساوى ديكامترا والثالثة تساوى دسترا

والرابعة تساوى ملترا

قعلى ذلك ليست جيع الاقيسة المستعملة في طرق فرانساً وسككها وفي الاشف الى الهينة الانوعاو احدا من اشداء ملتر بسيط الى الدورة الكاملة من الارض كاسبق موضحا في الدرس الثالث من الهندسة الذي تكلمنافيه

على الدائرة على الدائرة مذاكرينا. الشرائية من هذه الملاقات العظمة مع منه الاختصا

وبذلك يظهراك ما يترتب على هذه المطابقات العظيمة من مزيد الاختصسار فىكتيرمن حليات الملاحة و الطبو غرافيا اى دسم الارض او الجغرافيا المعزوجة بادصاد فككية

واعظم فوائد طريقة الاقيسة الجديدة هى سهولة جييع عمليات الحسساب على بمارسها اذبها يمكنهان يصنعاى طول من المبريامتر اوآلكيلومتر اومن الاكتومتر او الديكامتر او المتر على وجه جميث يضع من الشمال الدالمبين جيع تلك الاعداد بعضها عقب بعض كالا تحاد والعشرات والمات من عدد واحد

ضلى ذلك اذا كانت هذه الاسما الما خوذة من اللغة اليونانية تشوّش الذهن ويعسر حفظها وتعليقها فائه يمكن عدم الالتفات الها بالكلية واواست الذهن متهاوترك التافظ بها والاتبان بدلها بعشرات كلّر وماكه وهل برا لان ذلك لايفرشاً من المطر شقة السابقة

ثم ان كسود كلتر وهى النعتر والسنتير والملتر الخ تكتب كالكسور الاعشادية على يميزالامتادو تجرى علياته امع السهولة كعمليات الاعداد المعسدة ذلا الدورة بدخارين العديدة من انتذار المساولة

الحصيمة (الا انه يوضع يتها وبينائصيمة شرطة تنصله امتها مثلا ، و ، كا يعنى خسة امتارواد بعثا عشار من متر)

ومن المعلوم ان كثيرا من الناس استعملوا غيرمرة الاتيسةالقدعة ولم يرالوا

يستعماونها الى الآن مع انهم يعرفون ان تقسيم هذه الطريقة الخالى عن الإنتظام يشوش الذهن و يوقع الانسان في الحيرة والساحمة و هو مع ذلك عرضة للوقوع في الخطا قان التواز الذى قدره سنة اقدام والقدم الذى قدره اثنا عشر فعراطا والقيراط الذى قدره اثنا عشر فعطا والخطالات قدم اثنا عشر نقطة يتكون منها تقسيات الفوية لانطابق والكلية ترتيب اعداد المسامات الاعشارية وهذه التقسيات الفاوية المعروفة بالاجزآء الضلعية في تعليها عدة سنوات لتكاسل مدوسها عملافها الآن فانه يمكن تعليها في تعليها عدة منوات لتكاسل مدوسها عملافها الآن فانه يمكن تعليها للاطفال من الدمن بحيث يمكنهم تطبيها على الاطفال من التدآء صغرهم في قليسل من الزمن بحيث يمكنهم تطبيقها على الاقتسة الحديدة

وفوائد هذه الطّريقة الجديدة توجديعيتها فىانواع الاقيسة النى سنذكرها وقدكان يظهر ان هذه الطريقة بجب أن تنشر ونستعمل عند جميع الام اوعندالامة الفرنسساوية شاصة لما انها تعتبرها كالاستمار الملية الاان الاوهام

الفاسدة ومايعرض من الصعو بإت الوقتية منعت من ذلا مدّة مديدة ثم ان المَترَآصل لماعداء من اقيسة الطول الاخرى كاسبقت الانسادة اليه وهوايضـااصل لسائرا قيسة السطوح والجوم والائتسال وغيرذلا

(سان اقسة السطوح)

اعلمان الوحدة الاصلية لهذه الاقبسة هي المتراكريج والآرهوا لمريع الذي طوله عشرة امتاز وعرضه كذلك فهو كناية عن عشرة صفوف مركبة من عشرة امتاز مربعة او مائة مترمريع (كما هو مقور

فالدرس الرابع من الهندسة) والاكآر هو المربع الذي طوله عشرة أرات وعرضه كذلك فهو عبادة

والاكار هو المربع الذي طوله عشرة أرات وعرضه كذلك فهو عبارة عن عشرة ضفوف مركبة من عشرة آرات مربعة اومائة آر مربع ويستعمله الفرنساوية بدلا عن القدان القديم كماانهم يستعملون الآرعون اعن القصبة القديمة

(ياناقيسةالانساع)

المتر المكعبالسمي بالاستبر هووحدةالحجوماوالانساع

فالكعب الذي يلغ دسمرا وأحدا من جيع حهانه اى الذي قدر مدسمتر مكعب هو جزء من الف من المتر المكعب

ولاجل سهولة عليات التيارة والفنون الميكانيكية صنعوا اوانى يبلغ داخلها دسترا مكعبا وسموها كرآ واستعملوها ف قياس المواتع والجوامد من حدوب وتراب وغيرهما

واما آلا كتولتر فهو وعا م اكبر من اللترمائة مرة او يحتوى على مائة لتربة والاكنومتر هوقياس مائة متر

و طانظراً فی الکمیات الصغیرة پیقسم اللتر الی عشرة دسلترات اوالی مائه ستلتر اوالف ملیلتر المخ کا ان المتربیحتوی علی عشرة دسترات آومائه سنتیت اوالف ملتر

ثمان ما يو جدمن المشابعة التامة بين هذه التقسيمات الثانوية الاقيسة المتنوّعة واسما - هامقبول وملايما يقتضيه العقل و جيسهل على كل أنسان تذكر هذه الاسما - عدلولاتها

ولامانهمن تسعية الاقيسة الثلاثة التي يناها قريبا بالاقيسة الهندسية حيث انها تكتى في تس جميع ما تجث عندالهندسة المحضة غيراته يازم ان يضم اليها اقيسة اخرى فعنا جها العلوم والفنون الميكانيكية

* (سان أقسة الميكانيكا وهي الاتقال) *

لجميع اجسام الازمض حيل الى القرب من مركزها فلولا المانع لقربت مقه مان تسقط عليه ثمان الثقل هوالقوّة الكلية التي يميل به البضم الساكن الى السقوط على وسعالارض

فعلى هذا يكون للجسمين ثقل واحدادًا كانت قوَّتْهما التي يميلان بهاالى السقوط حمة مركز الارض منسساوية

ويكن عائلة ثقل الاجسام وتقويمه واسطة الا ألات التي سيأت بيانها وبواسطة تلك الالات يعرف هل للسعين ثقل واحدام لا فالغرام هووحدة القياس الذي ينسب اليه نقل جميع الاجسام والديكغرام هو ١٠ غرامات محالا كتوغرام هو ١٠٠٠ غرام والكيلوغرام هو ١٠٠٠ غرام والكيلوغرام هو ١٠٠٠٠ غرام

وهذه الاسماء من قبيل الكاهات المركبة الاصطلاحية المستعملة فى الاقيسة العظيمة كالمتروالتروغيرهما فان كلامنهما مركب

ويستعمل الكيلوغرام فى وذن الاجسام التي يكون نقلها بما ثلالثقل الاشياء التي يمكن استعمالها بسهولة والقنطار المترى هو ١٠٠ كيلوغرام وما يعرف عندا لملاحين بالتنو (اى البرميل) هو ١٠٠٠ كيلوعرام والم الغرام و تقسيمانه الثانوية فيستعمل فى وزن الاشسياء الصغيرة كواد الصياغة والكبيا والاجراخاته وغير ذلك و ينقسم الى عشرة وسفرامات وما ته سنتغرام والله مغرام

ولاجل تطبيق صنج الانشال على اقيسة الابصاد جعلوا مقدار الكيلوغرام ثقل دسيتر واحدمكعب او كترمن الم إمالصافية الاكلة الى كثافتها العظمى واسطة هبوط درجة حوارتها على وجه لاتق

فعلى ذلك اذا كان لاوجد فى سائر بقاع الارض الا متر واحد او لتر واحداو استبر واحداو كيلوغرام واحدد فانه يمكن ايجاد جميع انواع الاقيسة الاخرى مع غاية الضبط والسهولة

والنياس المستعمل في الفنون الذي لا شبغي اهماله هو النقود

فوحدةالنقود هي الفرنك وهو ينقسم الى عشرة ابواه نسبى كمسيماً والى ما ته بوزه تسبى شنتيماً والى الف بوزه تسبى ملزيماً وكل خسة فرنكات تسساوى وبالا فرنسساو يا يسبى شنكو وكل نقل اربعين من الشنكويساوى كيلوغراماً واحداوهذا هوالرابطة بن اهسة النقود والاقيسة الحديدة

* (سان قياس القوى في المكاشكا مالنقود) *

كان النقود تسدّمسدّ المقاديركذاك تسدّمسدّ قياسالقوى المستعملة في الشغال الفنون

وقدقال المهندس موتنغولفير الشهيرانى لااعرف من القوى الاالقوة المستعملة في تحصيل المستعملة في تحصيل ال شئ كان

مثال ذلك رجل له درجة مامن القوة واستعملها في نقل الى مسافة لله مشافة مثل الدمسافة لله متال المسافة المناء متا واشتغل علم المناطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية والمتفاطوية المتفاطوية المتفاط التقوة ضعف المتقدمة فهذا هوكيفية استعمال التقود في الما القوة منعف المتقدمة فهذا هوكيفية استعمال التقود في الما القوة منعف المتقدمة فهذا هوكيفية استعمال التقود في الما القوة المتعمال التقود في الما القوة المتعمال التقود في الما المتواد المتواد المتواد في المتواد المتواد في المتواد المتواد في المتواد التقود في المتواد المتواد في المتواد المتواد في المتواد المتواد المتواد المتواد في المتواد الم

التقوة ضعف المتقدّمة فهذا هوكيفية استعمال النقود قياسا القوّة الدا فرصنا الا'ن أن ثالثا نقل بواسطة آفتها كالنقالة والعربة الصغيرة والمزادة التقل المنتقدة الذي اختفرت التي استعملها الرجل الاقرل الذي اختفرنكا واحدا في تفيرنقل هذا الثقل مرة واحدة الى المسافة المذكورة فان هذا الرجل النقال الذي استعملها الآول ياخذ ثلاثة فر تكات مع الخمال انه استعمل قوّة دون التي استعملها الآول الذي اخذ فونكا واحدة منيني الذي اخذ مونكا واحدة منيني الذي احدهما فوّة تعسكون النيمة واحدة منيني الدي استعملها الآرائيس في احدهما فوّة تعسكون اكبر من القوّة التي صوفها الآكثر الاعمرة ات

وعلى ماذهب اليه المهندس مشتغولقيم كائم أن تكون ابوة الرجلين المنقدّمين واسدة سيشانهما اسدنًا عين النّعبة المنقدّمة وأدّيا من القويم مقدارا واسداوان كان اسدهما صرف قوّة اكبرمن التي صرفها الاستر نلاشمر"ات

هذا والذى يجب على الميكائيكى أن يتصلّى اليه من المسائل هو تحقيق جيع الحركات والانتقالات واشغال الفنون جميث اذا اديد تحصيل تعيمة مفروضة لايستعمل فى ذلك من القوّة الممكنة الاكية قليلة فبناء على ذلك يقصل واسطة كمية معلومة من القوى اليدّية مبلغ عظيم وهواجرة التنجية المطلوبة فهذه هى المسئلة التى الغرض الاصلى من ميكانيكا الفنون حلمها شم ان القوّة لا تظهر بجبرّد التصادل و التوازن المتحصل بواسطة الانشال التي بها تقاس هذه القوّة مل تظهر ما طركات التي يلزم قياس مدّ تها

التي بهـاتقاس هذه القوّة بلتفلهر بالحركات التي يلزم قياص ملاتها وانما لم اتعرض الا آن الى تعريف الزمن والمدّة لان تعريق اياهما لا يتضع به ما تصوّره كل انسان

وتستعمل الاجسام التى تقطع مسافات متسساوية فى اذمنة متساوية قياساً المدّة غيرانه ديما استعمال وجود مثل هذه الاجسسام فى الطبيعة والمستحن قد شباهد الراصدون ان الشهس ترجع بالنسسمة لكل من تقط الارض الح مستوراً معدد انتصاف الليل والتهاد (والمستوى الرأسى هو المستوى الجاني المتحبه من الشمال الى المنوب) وقسموا هذا الزمن الى اثنى عشر بعزاً وسموها بالسساعات وقسموا الساعة الىستين دقيقة والمدقيقة الىستين ثانية وهله برا

م. وهذا القياس كاف بالنسبة لما تدعو اليه الحباجة عادة فى الحياة الاهلية والامور المترلية بمخلاف ما تدعو اليه حاجة العلوم المضبوطة كعلى الفائ والجغرافيا وكذلك ما تدعو اليه حاجة بعض الفنون كفن الملاحة فانه غيركاف لكون المام السنة لست مساوية ليعضها

موصوله الفلكى وسنة فياسه العلول المتوسط من جبيع المام السنة ثم يقسم هذه الايام الفلكية تقسيما ثمانو باالح سساعات ودفائق وثوان وغيرذلك والزمن كاذع ديدة بعاسطة هذه الاقتسسة الإخيرة تسبع، بالزمز المتوسط

الذى يعرف بواسطة هذه الاقيسة الاخيرة يسمى بالزمن المتوسط ولما ظهرية المتعلقة بالانقدال و الاقيسة اختاروا لتقسيم السنة طريقة مصر وآنينا التي هى نزلة من نزل المصريين نقسموا السنة الحاثى عشر شهرا والشهراك ثلاثة اجزاء كل منها عشرة المام وزادوا فى كل سنة خسة المام على ٣٦٠ فى عشرة وذادوا كذلك فى كل السنة كذلك فى كل السنة كذلك فى كل السنة كذلك فى كل السنة كذلك فى كل الربع سنيم يوما سادما مكملا لا يام السنة الرابعة فتكون السنة

على ذلك ٣٦٦ نوما وهي المسماة بالسنة الكبيسة

فكانت هـذه الطريقة ارجع ممانقرّر في زيم غرغوار من التقويم الحيال*ف* الغريبالناشئ منالاثى عشرشهرا التي منهـاماهو ٢٨ يوماومنها ماهو ٢٩ ومنها ماهو ٣٠ ومنها ماهو ٣١ ومجموعها على ما في الزيم المذكور ٥٢ اسبوعاالا انجيع النصارى بميلون الى تقسيم السنة مالاسيوع والام البطالة والشغل المتعاقبة معان ذلك مخالف لقانون العبادة حيث انهم كانوا يجعلون رؤس العشرات للذعة والبطالة واشهار المواسم الدننية وعلى مأتقدم بنبغي ابقاء الايام على ماكانت عليه سابقا ولايلزم استعمال تقسيها بالعشرات الافيالتصارة والحسابات العامة وحينتذ فليسهناك ماعنع تلك الطريقة الاموانع قليلة

ولم يحفظ من تقسيم اليوم الى عشر ساعات والساعة الى ما ته دفيقة والدقيقة الىمائة ثانية الاتفسيم العشرات والاثن عشرشهرا المتساوية

وخموانع كشرة منعت منشعول هذا الحكر للاجزاءالا خرمن بجوع الانقال والاقيسة ولاجل جعل الموانع التي تمنع من اختيارهذ والطربقة على منوال المسامات بلزم أن نبن خطاء المديرين الذين يحملون الناس على اختيار الطريقة المذكورة بمعض القوة والاكراه فنقول انهركانوا دائما يخشون أن تذهب من بن ايديهم حكومتهم المضطر بة التي لاثبات لهسافيا دروا قبل

كلشئ احراء ما شفي عمله مع السمولة

ومن العمليات الاقرلية تجديد سيلة جيع البقودالتي وحدتها الفرنك الطوري القديم واماالنقود الجديدة فوحدتها الفرنك الجديد وقدمكثواا كثرمن خس عشرمسنة فيتجديدسبك تقود الفضة ولميكمل الىالآتن واما تقود الذهب

فانهالم سلغ الحدالمعاوب الى ذلك الوقت

وقداخطأ ميتدعو طريقة الاقيسة الحديدة خطأ فاحشساحيث ابطلوا عوم استعمالها فبلأن يجددوا عددا كافيامن انواع الاقيسة فكان ذلك سبيا فى تعذر اجراد هذا القانون دون واسطة فبذلك صار التعار الذين الجأتهم الضرورة الى أن يبيعوا بمقتضى الاقيسة الجليدة مجبورين على أن يبيعوا بمقتضى الاقيسة القديمة نظرا الى ترغيب النسسترين فانهم يريدون ذراعا من الجوخ مثلا لامترا و رطلين من خبز لاكيلوغراما وزفامن خرلالترآ فهذا ماكانوا يفعلونه غالبا لاجل تطبيق الاقيسة الجديدة على القديمة اولاجل تعويل بعضها الى بعض

الأهسة الحديده على القديمة أولا جل تعلق بل بعضها الى بعض وقد تلاشي بعض هذه المضرّات شداول الأزمان

ومسارت الآ تناكس يقة الجديدة الى تخص النقودمعلومة عنداغلب الهالى علكة فرنست ومعمولاتها

وصاراهالىمدينتى ب<mark>ازيس ونيوزيس </mark>يستعملينالآن فيقياس خشب الحريق آلاستر دون غيره

واما الكياوغرام فاله مستعمل عندكافة النقالين والتبار

واما تقدار اللتر فهومعروف معرفة تامة عندالشَّغالين من يبيع الطوائف لكونه قياسا للمواتع

ومع ذلك فهنالة بِعَض استثناآت مضرّة من انبسة السعة وهى المكاييل يرجى زوالهسا

ولمات كلمنا على الجهالات والاوهام القاسدة قاسب أن نبين بعض صعوبات انوى لا تعلق لها باكرا الناس وائما هى قاشة من طبيعة الاشيا ويستنبط من ذلك البسان بعض مصارف فى الطرق التى يتم بها قبول طريقة الاقيسة الخديدة والعمل بها فقول

به يبين على الانسسان أن يتمل طريقة الاقيسة المستعملة منذذ من طويل فمان ضرومبادى الاشتماع اكثر من تفعها وهاهى الصعو بات المذكورة وهى ان جميع الاشياء المستعملة فى الفنون وعند الناس كالاكات الكبيرة والصغيرة ومواد الخبارة والمنقولات والعمارات تتركب من الاصول التي عدّتها التعربة والبراهين والحساب لتعيين الابصاد والانقبال والحجوم حتى ان المساقلة وعت شياً فشياً الاعداد الدالة على الحجوم و الانتسال والابعاد المتقدمة المنسوبة الى وحدة القياس فاذا كان الصانع لا تقديس معادفه من الوار العادم كان علمه مقصورا على المعرفة الخلية المتعلقة بقادير كل فوع بحيث اذا تغيرت وحدة القياس المعهودة له صارت معرفته العددية مفتودة ولكلية واذا اراد اخذ قياس بعد صغيران مه تحويلات وحسابات وضياع فمن و زيادة نعب ولكن الكسل عند هؤلاء الناس بمنزلة المحلى الفصيم مع ان الواقع خلافه فان تصوراتنا لا تحرب عن اللغة المستعملة عند تابل الذات تعلنا لغة المرى فائه لا يمكن أن تتبع ما يدولنا فيها من التصورات المتعاقبة ولا تغيلها وتقابل بينها زمنا طويلا بدون أن تراجع لغنا الاصلية مع الادرالة والتعقل ولا الله المناس المتعملة الستعملنا مع الادرالة والتعقل ولا الله المتعملة الستعملنا على الاشياء التي تصور صورتها فاكساب هذه العرف حكيفية تطبيقه و نعرف حكيفية تطبيقه على الاشياء التي تصور صورتها فاكساب هذه المعرفة حينتذ من اعظم التقدمات في محارسة الفنون حيث يصدير بها النظر هندسيا و يتعود على المتقدمات في محارسة الفنون حيث يصدير بها النظر هندسيا و يتعود على العمل المضبوط و بذلك يكون في في المكال

وعا هو واقع الآن المن اذا الزمت من يعرف اى فوع من الاقيسة بتغيير الحادثياسه فان كان من الناص المعتادين اى كبقية الرجال الذين الم يحرجوا عن المصادة من العادة من المصادة من المسادة من الما على طول القدم خن الله يساوى طول الائة أقدام ورجا زاد عليه تعياطا واعتقد صحة هذا الملول ومع ذلك فلا يتصوّره كتصوّر الوحسدة والايعرف كيفية تطبيقة على الاشسياء حتى يحوّلها الى قياسه ولايستعمل المترو تقسيماته الناؤية الا اذا عرف من الاحدام مثلا ما يبلغه البعسد الذى ينن أنه مناسب لشئ من الاشسياء ثم يرى ما نساويه هذه الاقدام من الامتار ولا يحتى ما المناسب لشئ من المنشقة والتطويل ولاريب أنه أذا العمل من المنشقة والتطويل ولاريب أنه أذا السترمن أنقر يحة جيدة على هذا العمل مدة مديدة فان ذلك يحدث عن الناس

من يبيع عاجلا با بجل جيد واو كان قريب الحصول جدا وقد اسكفنا آنفا آلكيفية المهمة التي يستعملها العقل في هليات الفنون قُلاكان الناس عادة يميلون الى الاشياء البسيطة السملة اجتهدوا في جعل جيع الاشسياء علىنسبة اقالية بينها وبين الاقيسة المستعملة وفىالتعبير الاعداد الصحة عن الابعاد المتعملة عادة فى الصناعة وبوخذم ذلك ان الانسان الذي لم يحسب مدة حماله قوة قطعة صغيرة من الحديد اوالحارة اوالاخشاب لايعرف هل مقدارقوتها يساوى ١٢ قبراطا او ١٢ قىراطا 🗼 او ١٢ قىراطا 🍦 او ١٣ قىراطا فكيف يمكنه أن يعرف بحيرد النظر مناسبة ائ بعدياقل من 📙 تقريبا وحيث ان هذا التمديد المضبوط يفوق مااعتاده عقله من العمليات لايمكنه الوصول البه فعلى ذاك منسغى أن يكون فياس القطعة التي يستعملها قدما محكما لانه اصعر جيع الاقيسة لكونه ابسطها وينتقل هدذا القياس غالبامن المعلم الحالمتعل وتداول الابام تصرالاشياء كلهبا متوارثه فيعلبات الصناعة والعوابد الحارية بن الناص لكن اذا تغيرت طريقة الاقيسة فان الاعداد الصححة فىالطريقة الاولى لاتكون صححة فى الثانية ومالجلة اذا كان الانسسان يريد قدمامن الطول لاجل قياس تطعقمعه وكان قد رأى اناماه اومعلمقرض أ لقيامها قدما فكيف يطلب منهائه خرض لهاقباسا آخر غرمترواحد منقسر الى ثلاثة آ حاد زائدا حدى عشير من مائة واربعة واربعن من القدم وماثش وستةونسعن منالف من مائة واربعةوار بعنمنه اىمنالقدم المذكور| وبناء على ذلك اذا قال له بعض العارنين ما لايعاد الطقيقية للقطعة المطاوب قياسهامثلالا يصمأن يكون القياس المقروض لهذما لقطعة اثى عشر قيراطا محوّلة الى امتار بل بحسب ماظهرك من العمليات المقتبسة من النظر مات | مكون ثلاثة دسمترات اوثلاثة دسمترات ونصف الوضو ذلك يغلن ان قواعد فنه تغرت الكلية

ومن المؤلفين الذين ذكروا فى كتبهم الاقبسة الجديدة من بين مقدادير الاشياء

بهذه الاقيسة وآصاف اليها نفس تلك المصّادير بالاقيسة القديمة وحيث ان هذه الاقيسة القديمة مستعملة كثيرا عند معظم القرآ فتج من ذلك ان المتولعين بمطالعة تلك الكتب الذين يقتصرون على مأيكون من الاشياء فليل التعب لابمهادن الا الى الاقيسة القديمة دون غيرها

ويقلهركناميب آخوجد بربالذكرهنا وحاصله الهحيث لم يكن ادراك الماقتلة الاعترد تضيل لام صبط القد درالذكر وقالغة المستعملة عند فابكترة ولجهل هذا السبب رأينا كثيرامن الناس من يعتقدان ضبط الاقيسة الجديدة اصعب من ضبط القداد برائتساوية المبينة والعنوان القديم الاقتسة كلهم على تأييد هذا التحيل وكما كانت المفادير مبيئة واعداد يسيطة اوصحيحة من الاقيسة التعديمة نشأ من الاقيسة المنزى القديمة اعداد صعبة ورباكانت المقابلة التي يلم ألم بالقاوي بين هذه المقادير المتسادية العرب عداد مع الاقيسة المنزى القداد بعداد معن الاقيسة المنزى المقداد براية المناسلة المناسلة

ومن المؤلفين من اقتصر فى تأليفه على الاقيسة الجديدة دون غيرها الا انهم لم يرانوا فى الغسالب يقتدون بسلفهم من المؤلفين فى عسك وثهم يعملون جيع العمليات الاصلية على مقتضى الاقيسة القديمة فنشأ عن ذلك أنهم عوضا عن أن يقصص ل معهم من الاقيسة الجديدة اعداد صحيحة لم يقصل معهم الاكسور وصلوها الى در جات تقريبية لاجدوى لها لكونهم تجاوزوا حدّ المحصة فى كل من انواع العمليات

فطى ذلك كان يلزم فى جميع الفتون عندا ختراع الاقيسة الجندية عمل حدا ول جديدة تكون صحيحة الاعداد على مقتضى الاقيسة المذكوبة لانه يحدث عنها آ المعلومات والمنواصل الضرودية التى الصحيحون المعلومات فيها تناتج لازمة فاذن تكون منافع اختبار الطريقة الجديدة كثيرة ومضارة مقليلة بحكن اذالها ف قلسل من الزمن

و ينبغى أن نشرح هذه التصوّرات شرساموخضاننقول امّاسستعان خنال مهتمتودة فىصناعة منالصناعات *ل*زم ان الغنون التى تتركب هى منها تكون مرسطة بيعضها ارساطا كلياوقل من هذه الفنون الماسبة من عيم آلان وموادا ولية بل منها المالغرض الاملى منه كفاية هدفه المساجة وتلك الفنون هى التى بنبغى اعتبارها ومراعاتها دون غيرها والتي يجب ادخال طريقة الاقيسة الجديدة فيها بجميع ما يمكن من الوسايط مع تحويل سائر المقدد يوما أرابعاد محصولاتها الى اعداد صحيحة بالنسبة المن الاقيسة فعلى ذلك كان يلزم اما أن تكسر انواع الصب والمساحب والمساحب الاقيسة الجديدة ثم بلزم ان الصنائعية لا يعملونها الااذا وفوا بجميع الشروط الاقيسة الجديدة ثم بلزم ان الصنائعية لا يعملونها الااذا وفوا بجميع الشروط او ٧ دستمرات من العرض و بالجلة فكان على من ادخل طريقة الاقيسة المديدة في الفنون و يعانيها مع النودة والتأنى ولاشك ان ذلك فيه من المشقة ما لامزيد عليه ومنفعته تفوق وونقه والتأنى و بلوغ المرام و قصيل المن يكنى من تصدى اليه من المؤلفين النجاح فيه و بلوغ المرام و قصيل الشد ف النام

وانشرع الآن فذكر امثلة صحيحة توضع ماسبق من الامور العامة فنقول اذا كانت الاقيسة المديدة مختارة في بعض الجهات فان ذلك انما يكون حقيقيا في المخال المصالح العامة لان المنوط بهاد جال لهم اليد الطولى في المعارف وحيث ان هولا الرجال بالنظر اصناعتم لهم ارتباط بالحكومة التي يأخذون منم الدوات الهندسة حيك انوا بالضرورة هم الذين يخترعون مي ينشرون رسوم تلك الحكومة المتعلقة بالذين ولنبعث فيا عن يصدده عن الدرجة التي وصلوا المهافي تلك الرسوم فنقول

لماكان مهندسوا لمهادية والقناطر والجسود يجبورين يطبيعة المغالهم وخدمهم على عل جلاعظية من المسايات او يحقيقها استعسنوا أن يتركوا من الطرق ماتكون به المسسايات صعبة وغير منتظمة ليب ادروا بالاصطلاح على طريقة اخرى سهلة منتظمة كطريقة الاقيسة الاعتسارية فجندوا

جدول مقاديراشغالهم بالاقسة الديدة وابعرفوا غرها وقد تقدّمت الهندسة الحرية فيهذا المعنى تقدّما بطبأ بالكلبة فانه ظه مع المشقة بعد اربم سنوات جدول ابعاد الاخشاب بالاقيسة الجديدة ومع مايو جد في هــذه العملية الاولية من العيوب التي لاتعد ولالقصى كتملو مل العمل حدا في تكعيب كمية عظيمة من الاخشاب اللازمة بارةالسفن اذا اقتضى الحال تكعيبها بموجب الاقدام والقراديط وغحو ذلك بخلاف التكعيبات المترية لفلهور سبولتها فالاخشباب الواردة لاتقياس الامالاقسية الحديدة في منات الدولة لكن يلزم لاجل تطبيق الاقيسة الجديدة | على فن عارة السفن بذل الهمة والشغسل الحسيم ويلزم ايضاعل قوائم تتضمن مصباريف السفن والفراقيط وسبائرانواع السفن ماعداد صححة مع سان الابعاد الحولة لكل قطعة من اجراء السفينة على وجه التفصيل و بالجلة فيلزم تشرهـ لما الشغل الجسيم فيجيع الغنون البحرية وهي التي دالمهندس اصلا لاشغىائه كالصوارى والحسال والبكر والشراعات وغيرفلك وحيث أنهم أبجروا هسذه العمليات الاولية اصلا ترتب على ذلك انهم استعملوا المتر في المسنات الفرنجية زمنا طويلا ثم قسموه تقسما ثانو ما الى اقدام وصيار العمل على ثلك الاقدام وهذه الاقيسة ذات الوجهين هى عين ما في الكتب المتقلمة قريبا الني ذكرت في االاقسة مثني على وجه بعيث لايراجع فهاالا الاقيسة القديمة

واسكن المصارت السفن والقبائل تحت ادارة الملتزم كلير مونت تونير وكان من اقدم تلامذة مدرسة المهند مضانة الغرنجية حصل فى ذلك تغيير عظيم وذلك اله صدر عنه امر بأنه من الاكن فصاعدا لا ينبغي أن تستعمل الاقيسة القدعة في مينات مرانساً و لا ترساناتها و لا في القبائل و حكم بابطال الاقيسة التي تدل من جهة على تقسيات الاقيسة القديمة ومن اخرى على تقسيات الاقيسة الحديدة فانظر الى هذه المتنافع البطيئة المحققة الناشئة عن المدارس العظيمة التي يكنسب منها الشبان معاوف متسعة متينة لكونها

وثر فيهرتأ نرايزداد على ممرّالسنين حتى يكون فيهم استعداد العكم بعدتهم دروسهم بهذه المثابة ويحصل بهم تفع أيكن يعرف قبل ذلك ومن المصالح العيامة مأبكون فيه تأثير الموانع الآثية اقوىمن تأثيرهما فيضره وذلك ان الاصل الذي يتعلقه ماعداه من الاصول في فن الطو بجية هو ثقل الكلة اوعيارهاواما اقيسة المدافع وجيضاناتها وذخيرتها وعرباتها فذلك كله تنصة ضرورية مزذلك الاصل غيران القبال الكلل المبنية ماعداد صححة بالنسبة للاقيسة القديمة لاتكون ماقية على حالها بالنسبة للاقيسة إ المديدة وعليه فاتسمى مثلا المدامع التي عيارها ٢٤ رطلامن الرصاص فلايصم أن يقال لها مدافع من التي عيارها ١٢ كياوغراما لان ذلك منقييل الخطاء فان ١٢ كيلوغراما اكبرمن ٢٤ وطلاولايصم ايضا أنتسمى بالمدافع التي عيارهما ١١ كيلوغراما لانذلك من قسل الحطأ ابضافان أأ كلوغراما اصغرمن ٢٤ رطلافاذا سميت بمدافع عيارها ١١ او ١٢ كيلوغراما كانت هنه النسمية فأسدة وعليه فتكون تسمية ذخسرتها وجيع معلوماتها المرتبة بوجب انقبال الكلة فاسدة ابضيا وهسذه المشكلات محققة لاحقاء فهياا ذمن المعلوم ان صناعة إ المدافع والكلل مع الاتقان والسرعة لاتمنع من زيادة تقل الكلل فوبما فجاوز هذا الثقل عدد الارطال المبين لعيارها ويذلك يقرب العددالمذكورالمين اعمار الانوس والمدافع من نصف الكيلوغرامات

لعيار الابوس والمدامع من نصف الدياوعرامات ولماظهرت طريقة الاقسة الجديدة لم يظهر فى فن الطو بحية من الاحوال عما يحصل فيه قابلية لا تبحدث فيه تغير عام فاذا اخذت الطريقة العسكرية الفرقية فى الانساع الشقال وتقدّمها على وجه لم يكن قبل ذلك فلم لا تصنع معامل المبديدة بموجب معاير ٤ العساف كيلوغرامات او ٦ او ٨ الخ فان عوضا عن أن تصنع بموجب عاير ٤ الوسال او ٦ او ٨ الخ فان

صنعها بمو جب المعايير الاولى يترتب عليه في اسرع وقف كثرة عدد المدافع الجديدة حتى لا تمكن الفساهاة بينها و بين المدافع القد به و يحصل من الاعتباء بهذا الامر ابطال الاقيسة القديمة و حرو جها عن الخدامة العسكرية بالكلية و بذلك يحصل تغير عظيم في الاقيسة بدون أن ينشأ عنه تلف ولا ذل جهد فاذا كان يعني من حسكة الما يبر الوقيمة التي هي تليمة هذا الابتداع فلاشك اله يمكن أن يتعلل السلمة بعض الحصون و بعض الحيوش من المدافع القديمة من المحديدة الان معدده التغيرات تستدى ضرورة تقل بعض المدافع غيرانه عند تقل المدافع المعامل المحديدة الى الحواصل والمخانات والمحصون التي تكون قليلة الخطر وقتل المعابير القديمة المعربة دامًا الى السفن والمحافظة بالحديدة على السواحل على بعض الما المناف العظيم القاصرة على السواحل غير با الاعند ذوى العقول القاصرة

فان قيل هل هسدًا التغير بمكن الآن قلمانع لامانع منه فان هذه الوسايط بعينها توصل على بمتر الازمان الى نتائج واحدة و يكنى فى ذلك تغيير قطر آلة تقب المدافع تغييرا لائقا و مايتي يتغربنفسه

و بالجلة فلامانع من ادخال اقيسة الامتداد الجديدة في فن الطويجية سواه حصل تغييرا ولم يحصل ولا ارتباط لهذه الاقيسة بصغ الانقال وليست معا يبر المدافع التي تدرها ٤ ارطال او ٦ او ٨ المخ مدينة باعداد صحيحة من القراد يط كما أنها لم سين والسنتيم وكذلك بعض، قا بس اخرى وربما كانت هذه العملية عظيمة اذا كان احد ضباط هذه الاسلمة الشهيرة ية قوم الاقيسة المتديمة الثابت طلمارسة كالميكائيك والمهندس و يحولها الى الاقيسة المديدة ما عداد بسيطة فان ذلك لا يحلون فائدة ولا شكان هذه التقدمات هي تنصية ما عداد بسيطة فان ذلك لا يحلون فائدة ولا شكان هذه التقدمات هي تنصية المتدومة عبر جميع الحيوش على اختيار الاقيسة المذكورة ولا بدائه فيادمد الشغل يحبر جميع الحيوش على اختيار الاقيسة المذكورة ولا بدائه فيادمد

يترتب على صحة المعيا بيرتقدم فى اشغال فن العلو بجيبة

رفاذا استعملت الاقديمة الجديدة في المصالح العامة وصارت مقبولة فيها كان لها يذلك دخل ف بشية الاشكال العامة و جميع الفنون الدينة المرتبطة بها اوتباطا ضروديا وهي جموع الفنون الرياضية تقريبا وقد كانت مستعملة قبل ذلك ف فنون الكبيا مع الفائدة الثامة فان معظم من مادسوا اشفال هذه الفنون المتنوعة كانوا يتشرون ما اكتسبوه من المعارف شيأ فشيأ و شكاول الايام تزول الموافع الانوى

ولمافرغنا من الكلام على مايترتب على التغيير الحساصل فى مقدارالاقيسة من الصعوبات و جب الآن أن نشرع فيذكر صعوبات تغييرالعنوان ولنذكرها فى مسادى هذا الدرس فنقول

(الدرسالتاني)

فيان مابق من الاقيسة وفي قوانين التعرّل الاقلية وتطبيقها عد الآلات

قد تقدّم ما يقضى بعضة الادلة التي بها اختيرت العناوين المستنبطة من اللغات القديمة وقد كانت هذه الادلة في غايد القديمة وقد كانت هذه الادلا في غاير من الناس حتى قانوا فيها بينهم لم اختاروا هدفه الاسعاء التي لايعلم أو يلها الانبسة من المناسخون في العلم الم يكفهم ما يحدث عن كل تغيير يحصل في مقدار الانبسة من المشكلات القوية مع قطع النظر جماية ولدعن العناوين المديدة من المواقع وهلم مثل هذه الاصطلاحات لسكافة الناس بل لا مانع آله كما سلا الانسان في المناسخة والمعمون كانت هذه الالفاظ القير الملية الوسعة والمنسون كانت هذه الالفاظ القير الملية المسترع الحالفية والعدة والتناسخ والمنافقة والقموض كانت هذه الالفاظ القير الملية المنافقة المنافقة والمنافقة والمناف

واذا لم نيذل الجهد في تأييدماذهبنااليه فيستأن الاقيسة حتى تكون مقبولة عندجيع الملل فهل ماعدانامنالملل يؤيد هذا المذهبالذىلاينسب اليه هـ أولامانم أن نضيف الى تلك الادلة التي لا يرجعها الاقليل من ارباب العقول هذه الادلة وهي انك اذا لمتغيراسم الاقبسة التي تركتها فكيف تميز المقاد رالمينة أولا بالاقيسة القديمة ثم بالاقيسة الحديدة وهل يحصل ذلك الاواسطة كأبه اقيسة قديمة واقيسة جديدة داعاولكن الكسل بعث الناس على الاقتصار على انصاف الاسماء الوحيزة الدالة على الاقسمة فانك ترى بعض تجادالفرهج اجتنا بالتعمل المشقة فىالثعلق بجميع ووف كيلوغرام مثلا يقتصرون على صدرهافة ولون كيلق فعلى ذلك لوسلكوا هذا المسلك فىالكياولتر والكيلومتر لقالوا فيها ايضا كيلق وبذلك لايعرفون ماارادوه بهذه الكلمة واما نحن معاشر الرياضيين فكلامنا مفيد لالبس فيه بحيث لا يعوقنا عن المرام مثل هــذا الالتياس الهين فيكثني حينتذ ماطلاق اسم القدم على القدم القديم او ثلث المتر تقريبا ومن هنا يقع خلفنا فيما اوقعنافيه اقيسة سلفنا غالبامن المعرة وعدم الوقوف على المقيقة بجمثال ذلك استعمالهم لفظة عَلَوهَ ۗ التي هي على اربعة انواع بدون أن يمزوا المراد من تلك الانواعُ فأنالاندري بابها قدّرت المسافات التي نراها في كتبهم ﴿ فهذا هو الغرض الذى نصدينا اليه وفاء بمايجب علىذا خلفنا وكيف بصعران الاسماء المصطلع عليها فءلم من العلوم يعسر حفظها وشائها في الذهن اذا كانت مر كمة مزجس عشرة كلة فصاعدا اوليس اتبانو دالمبالغة في صعوبة مثل ذلك حتى فقضريانه من قسل المعزالذي لايها دى ولايغلب وهل ينكران تقدّم العلوم منذقرن كان سما في استعمال كشرمن الاصطلاحات الما خوذة من اللغة المونانية وادخالها فىالعرف الخاص والعام فن ذاالذى لايعرف آليا رومتر والترمومتر وكيف يسمل حفظ هذين الاسمن دون الكيلومتر مثلا

وهل ثمين الصيبان من لا عضاعت خاسما صعبة مثل مسموراما ودوراما وبياراما وجوراما ومنتسما غوري وبعرفها بدلولاتها حق المعرفة

غاوجه صعوبتها دون متر ودسمتر وغوهما الاانهالاتدل الاعلى الصور عالفلال القابلة التغيرالتربية الزوال من الذهن بخلاف المتروفروعه فانها تدل دائما على الاطوال المادية التي يمكن تناولها بالدومسها ورسوحها بمبرّد الوقوف عليها بحيث لايعتريها بعدد المثنير ولا ذوال ولنعترف الآت اتنابعد التهما كما و اعتبالنا بما لا يجدى فعسا من امور اللهو واللعب نشكاسل عن الالتضات الى مالا يتمشد في حاجاتنا الضرورية

ولاحاجة الى المجت عن اسما مهملة اجنبية من الفن فهى سهلة المفظ حيث يوجد الى الآن الفاط كثيرة مصطلح عليا فى الكيما عند جميع الفرخ فان بعض من لايعول عليهم من الرباب العقافير والبراحين الذين فى الارباف لم يزالوا الى الآن يعرفون اصول هذه الالفاظ ومع ذلك فلواهمل الكيما ويون من الفرنساوية الالفاظ العلمة النفيسة ليسهل تناولها على ارباب العقافير ومن يدعى معرفة المراحة من جرّابى الارباف وكذلك لوسلك هذا المسلك النبيسا وإطاليا والانكليز واصطلحوا على الفاظ وأفق لغائهم لتنوعت الاصطلاحات العلمية التى من شائم الوحدة الى الواع عديد تعلقهم من الالفاظ الاصطلاحية فنى ظرف عشر سينوات صارت هذه الالفاط المنبيعية وعاجب من الالفاظ الاصطلاحية فنى ظرف عشر سينوات صارت هذه الالفاط المنبيعية وعاجب المنبيع عليه زيادة على ذلك ان هو لاء العلماء المشهرين عن ساعد المدول المنبيعية وعاجب عن ذلك وعليه فيلزم تجديد علومهم كلها بدون التفات الى ما ينبطهم عن ذلك وعليه فيلزم تجديد علم الاقيسة بسائرانواعه وفروعه وهذا هو الغرض من كلا منا سابقا ولاحقا

وكاان الكياويين لما اعتنوا ثانيا بجميع الموادث ليجدّدوا مع الضبط نسب ا القواعدات اشته عنها تلك الموادث كان ذلك وسيلة الى استكشافات كثيرة جدا كذلك اذا صنع الانسسان جداول مضبوطة تحتوى على سسائر انواع المتسادير التى تكون عبارة عن معلومات الفنون حسكان ذلك ايضا واسطة فى وصول العم الى دربات الكمال وتعليق العمليات على قواعد حسابية لم يكن جرى فيها ذلا من قبل فتكون هذه الاشغال منشأ التقدمات المستقداة

* (يبازقوانين الصّرّلُ الأولية)*

يظهرمن رصد الاجسام المتحتركة على الارض ومن بجوع الكواكب السيارة عدة قواعد اصلية بنبى ذكرها هنالينغز عطيها البيان الآتى فنقول (اولا) اذا لم يعرض البسم الساكن شئ يحركه فانه يسترعلى سكونه لانه ف هذه الحالة لامقتضى لمركته فى جهدة ما فعلى ذلك اذا الصف الجسم بالحركة بعد السكون فلابد أن يكون قد عرض له سبب اوجب بحرّكه الى احدى الجهات وهذا العارض هو المسمى بالتقوة والغرض الاصلى من علم الميكائيكا هو معرفة كيفية تأثير القوى فى الاجسام المنفردة او المرسطة بيعضها بالنظر

(كائيا) اذا اخذجهم فى التعرّك فى انجاء مابسر عةما فاذا لم يكن هناك مايمتع تحرّكه استمرّعلى الحركة فى هذا الانجاء مع السرعة المذكورة بمعنى انه يقطع مساقات متساوية فى ازمنة متساوية وهــذا مايسبى بالتعرّك المنظم او المنتسق

ومتى غيرهذا البلسم اعجاهه اوسرعته فان القبرية تدل على ان هذا التغير حاصل من تأثيرموافق اوعنائف واقع من قوّة جديدة

وكذال الله الايقبل المسمم الجادى العادم العركة غيرة الم التعرّل قاته يعم من ذلك الله الايقبل المركة بحال فعلى ذلك اذا كان الجسم الجادى متعرّك الله الله الله المركة بحال فعلى ذلك اذا كان الجسم الخات متساوية في ذمن واحد * والسرعة هي النسبة التي بين المسافة المقطوعة والزمن مثلا اذا جعلت الدقيقة وحدة الزمن والمتروخدة الطول بقال ان الجسم الذي يقطع مترين فطع مترين في دقيقة واحدة بتعرف بسرعة آ والجسم الذي يقطع مترين في دقيقة واحدة بتعرف بسرعة آ والجسم الذي يقطع مترين في دقيقة واحدة بتعرف بسرعة آ والجسم الذي يقطع مترين واحدة بتعرف بسرعة آ والجسم الذي يقطع مترين واحدة بتعرف بسرعة آ و وكذا وقددلت التيربة ايضاعلى دعوى اخرى شهرة جدا وهي آنه يحدث عن قوّنين واقعتين على جسم واحد في انعياء واحد (كفرسين مربوطين في فعاار واحد لترعر به مثلا) عين التأثير الحادث من قوة واحدة مساوية لجوع هائين القوّنين واقعة على الجسم المذكود في التجاء واحد ايضا وهذه القوة هى التى يطلق عليها امم الحصلة لانها متعصلة من قوّنين الوين بسميان بالمركبة بن اولانه يتعصل منها عين المنتجة المتعصلة من قوّنين الوين بسميان بالمركبة بن اولانه يتعصل منها عين النتجة المتعصلة من هاتين المركبة بن

بمرحبين روك يستس مها دا كان هو آن واقعت من على جسم واحد في اتجاه واحد المسكن في جهتين متضادتين فان الجسم بتعرّل كالوكان مندفعا بقوّة واحدة محصلة مساوية لقاضل القوّتين المركبتين ومتعهة الى جهة كبراهما

وعلى ذلك يشساهدان العربصية عنداله بوط بالسرعة يعلون النرس من أمام العربة ويربطونه خلفها ليحرّها المتهقرى وفي هسذمالصورة لانكون القوّة الحرّكة الاكتوّة فرس آخر يجرّها الى الامام فاقصة قوّة الفرس الذي يجرّها الى خلف عوضى عن أن تكون هذه القوّة اعتى الحرّكة قوّة فرسين

* (سان التوازن)*

اذا كانتيالقوقا المسادة الحسجية الملق مساوية لقوقا الحاد به الله جهة الاملم فان فاضلهما يكون صغرا ولا يتعرك المعمم الى جهة احداهما ولا الى جهة الاخرى ومن ذلك يعدث مايسمى بالتوازن اعنى بالسكون القهرى وهى حالة مخالفة السكون الطبيعى الذى يكون باقياعلى حالة واحدة مالم يؤثر فى المسم فق قتيره على التعرك

فاذا كانت محصلة عدّة قوى يضادها قرّة جديدة مساو ية لها ومصهرة الدّجهة مصادة بلهتها فانه يحدث من ذلك توازن وهذه قاعدت مهرة سيدة تسوّغ شهر المسائل التي يكون الغرض منها العث عن التناتج التي يحدث بها الضرّاء الى مسائل التوازن

وعوضاعن اعتباد قرنيز مؤثرتين دون غيرهما في الضماه واحد بمسكن

اعتبار ۳ او ٤ او ٥ الخ او عدد تمامن القوى وحيث في الأجل تحصيل المحصلة امران احدهما اخذ مجوع سائر القوى التي تجذب اوتدفع الى جهة الامام تمانيما اخذ مجوع سائر القوى التي تجذب اوتدفع الى جهة الخلف وبذلك بتعرّل الجسم في جهة الجموع الاكبر كما يستكون مدفوعا الوجيد وبا في قوت مدفوعا الوجيد وبالخدوم بن

واغرض مثلاعر به حل مجرورة بما يتاسل مدين بدو بين والنفرض مثلاعر به حل مجرورة بما يتابع المام فان العربة تكون مجرورة بقوة فرس هذه الافراس مربوطة كلهاجهة الامام فان العربة تكون مجرورة بقوة فرس واحد مساوية لقوة الافراس المائية ثم اذا حل العربي ثلاثة من هذه يكون آولا عن ما اذا كان هذا له فرس واحد مربوط في جهة الامام قوته مساوية لقوة الافراس المندئة المذكورة ونايا يكون مساويا ايضا مساوية لقوة الافراس الثلاثة المذكورة ونايا يكون مساويا ايضا المنوطة في جهة المحلف قوته المنوطة في جهة المحلف قوته المربوطة في جهة الخلف وهذا المحرك المربوطة في جهة المحلف المعربة المناويا ايضا المنورة يكون واقعا في جهة الموبطة في جهة الخلف وهذا التحرك المنافرورة يكون واقعا في جهة الماؤة في حية المحلفة المحربة المنافرة المنا

وكذلك فيصورة العكس وهي ما اذا كانت متة الزمن ثابتة بالنرض فان ضعف القوّة يتفل الجسم المتقدّم الوضعف المسافة المتقدمة وثلاثة امثال هذه القوّة تنقله الى ثلاثة امثال المسافة واربعة امثالها تنقلها لى اربعة امثالها وهل جسرًا

وع . عر فاذا بقيت القوّة ثانة وتغريجهم الجسم نشاعن ذلك ماسنذكه وهوانه في مددة هذا الزمن تنقل القؤة الثابتة ضعف الجسم الى نصف المسافة واربعة امثال الجسم الحديثها و مكذا و كذا المائة و كذا و كذا المائة و كذا الله المثالها و ربعه الى اربعة امثالها فى نسسبة و احددة واعادة

وبؤخذ من ذلك ان الجسمات الكبيرة اصعب فى التعرّ للمن الجسمات الصغيرة وهذه المقداومة مناسسية الجسم تناسسها مضبوطا جيث تكون المقداومة مع القوّة المستعملة فى تحرّل على واحد مناسبة الجسم داتمًا

وحیتنذیوجد فی المادة تضیادین التمزك والسرعة وهو مناسب للبسم وهــذا التضیاد الذی منبغی ابطاله هو المسمی مالاترسی (ای الحالة الذاتیة للبسم)

ويكون آلارس المذكور في غاية الظهور عنسد مقابلة المجهودات التي تبذل في تحريك الاجسام الكبيرة والصغيرة ببعضها وذلك ان الطفل الصغير مثلا يحذف بعيدا عنه بعدا كافيا حصوة صغيرة وحبات من الرمل بخلاف الرجال الاقوياء فاته يمكنهم عند جع قواهم في زمن واحد أن بحركوا بقيراط واحد جلائقيلا اوقطعة من الرغام مثلا

ولننبه هنا على الكيفية القطعية التي بها يمكن ان يتحصل من القوّة تنجية واحدة بطرق مختلفة فنقول

يمكن قطع البسم المطلوب تفله الخياج والمتعسساوية كائنين او ٣ او ٤ الخ ثم فوقع القوة بمامه اعلى كل من هذه الاجزاء فاذا قطع الى جزئي متساويين مثلا فان كلامتهما يتقل بسرعة مضعفة فاذن يكون الجزآن المذكوران منقولين في زمن واحدكلى فاذا قطع الى ثلاثة اجزاء متسساوية فان كل ثلث يتقل بثلاثة امثال السرعة فاذن تكون الاثلاث الثلاثة منقولة فى تقريا لزمن الكلى وهكذا

فاذا فرض حيتنذان هناك عشرين جلامتساوية في الجسم ولزم نقل كل منها

المسافة معلومة بواسطة ٢٠ قوتمنساوية فاذا وصلت هذه الاحال يعضهامنى وتقلت بقوى متصلة بيعضها منى إيضافاته يحدث للنقل ١٠ طرق عوضا عن ٢٠ الا ان العشرين بعسما تكون منقولة داتما الى مسافة واحدة فى زمن واحد وقد يحصل مثل ذلك ايضا اذا وصلت الاحال بيعضها ثلاث اى ثلاثة ثلاثة اورباع اى اربعة اربعة وتقلت بالقوى المتصلة بيعضها ثلاث اورباع ايضا

ظذال كان على حد سوا (بالنظر الى التقويم الميكائيك) نقل النقل الكلى المذكور في عر بات بغرس واحد او ٢ او ٣ او ٤ بشرط أن تكون الحالها كحمل فرس او ٢ او ٣ او ٤ النويكون النقل الكلى منقولا دائما واسطة العربات الى مسافة واحدة فى زمن واحد وهذا هو الهيب كون النقا لين يدفعون اجرة معينة والكياوغرام فى انقل برائمة لليالوكثر الم الكلى من الاشياء المنقولة و بالجلة فهذا هو السبب فى النقل من الاربياء المنقولة و بالجلة فهذا هو السبب فى النقل من العربية يستعملون فى ذلا عربات بغرس واحد الكياوغرام سواء كان العربية يستعملون فى ذلا عربات بغرس واحد الو ٢ او ٣ او ٤ الجلال النقل الكلى المنقول بكل عربة مناسب القوة الكلية المنبول المربعية في العربة مناسب القوة الكلية المنبول المربعية في العربة في العربة الكلى المنقول بكل عربة مناسب القوة الكلية المنبول المربعة في العربة

ولاجل قصيل تصرّف القوى التي يستازمها الجسم المتقول الممسافة معلومة ينزم تقويم هذا النصر ف آولاً بموجب ثقل الجسم المذكور وَ ثمانيًا بموجب السرعة المعدّة لقطع المسافة المذكورة فيكون عاصل هذا التقويم دالا على كمنة التعرّك

وقديتقوم النقل بالكيلوغرامات والزمن والساعات فادن اذاكان كيلوغرام واحديقطع المسافة الماخوذة وحدة في ساعة واحدة كانت كمية التعرّل = 1 وإذاكان ١٠ كيلوغرامات او ١٠٠ او ١٠٠٠ تقطع وحدة المسافة في ساعة و احدة فانهما تؤدئ كمية التعرّلة المبعثة مرة واحدة ماعداد ۱۰ او ۱۰۰ او ۱۰۰۰ الخ

واذا كان كيلوغرام ١ او ١٠٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الختقطع المسافة مرّتين فساعة واحدة فانها تؤدى كمية التحرّل المبينة مرّتين باعداد

١ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخمن الكياوغرام

وائما اكثرت هنا من ذكرالامثلة لما انها توَضَّع ايضـاحا اصليا التعريفـات التي نبغى تسعيلها بقدوالامكان

ولتسكم قبل التوغل فياغن بصدده على قواتينالسكون والتحوّلـالتىسبق تعريفهاقريباوندكرهاعلى وجماجـالىفتقول

كل جسم ماكن يبقى على حاله مالم نجبره على التعرّ لـُ قوّة واحدة او قوى متعددة

وكلجسم متعزل ببق على حاله مالم تعرض له فوة تمنعه من المركة

وكل جسم متمرّل تابع لمستقيم واحسد يقطع مسافات متساوية في ازمنة متسساوية مالم تعرض له قوّة البعنبية تغيرتبات يُحرّكه وانتظامه وهذا التمرّلا هوالمسمى بالتمرّلا النشظم اوللننسق

والسرعة هي النسسية الخياصلة بين المسافة المقطوعة على وجمه الانتظام وزم: قطعها

فاذا كان زمن تطع المسسافة ثابتا فالسرعة المضعفة منى وثلاث ورباع تكون كالمسافة وفدتكون ايضا على النصف او الثلث اوالربع وغنوذلا يجسب تقسيرهذا الزمن وبالجلة فهي مناسبة دائماللمسافة تباسيامطردا

ُواذا ُكانت المسافة المقطوعة ثابتَة فكلماكان زمن قطعهـا كبواكانت السرعة صغيرةوحينةذتكون نسبتُهمامنعكسةانعكاساكيليا يعني آنه إذا كلن

السرعه صغيرة وميتند تدون تسبتهما منعدسة انعكاسا كليا يعني أنه لذا كلا الزمن وضعفا مثنى وثلاث ورياح كانت السرعة على النصف من ذلك او النلث اوالريع ومكذا

واذا كانت السرعة ثابتة فالمسافة القطوعة تكون منلسبة الزمن تناسبا مطردا يمنى الهسائزيدو تتقص بنسبة واحدة وفى التمرّك الشّعَم تكون القوّة مناسبة لجسم الجسم مضره با فى السرعة واذا تحرّكت الاجسسام بدون مقاومة فمن حيث كونها متمرّك فى فراغ عظيم تكون باقدار دفعة مسترّة على تحرّكها بسيرعة واحدة فى التجاموا حد ولكن يعرض على الارض فى كل و فت كثير من الموافع والاحتسكاكات ولكن يعرض على الارض فى كل و فت كثير من الموافع والاحتسكاكات ولكة اومات فننع دوام غيرًك تلك الاجسام

فاذا تحرّل الجدم تحرّكاتما تجدان هذا التحرّل ينقص بالندوج ويؤول امره الى الانعدام

مثلا اذا نعب اناس مالكرة فاولا احتكال الارض ومقلومه الهواء لكانت هذه الكرة بجبرد طرحها على مستو افق تتدحرج بدون أن تقص سرعها لكن لا يخفي ان هذه السرعة تنقص على المستويات المصقولة وان بلغت ف الصقالة ما ملفت وتنعدم في اسرع وقت

وعليه فيلزم لاسط استمرار التمرّ لـ" بالنسبة الفنون أن يضاف في كل وقت الىقوّ ة الاجسسام المتحرّكة قوى جديدة

مثلاا أذاكان المطلوب تقل احمال فى الطرق فلا يستحنى فى ذلك أن تحول هذه الاجسام مطلق محول المنازم مع وضم ما الفعدم بالمقاومات فى كل وقت وهوالدى يمكن تحصيله بواسطة الناس اوالحيوا مات المعدومة فى الوقت مساوية بداهة للقرة المعدومة فى الوقت المناذكوروين بنى أن تعتبراً نجوع ازدياد القوى المستعملة فى النقل عقب بزمن معلوم مساو بجموع القوى المعدومة بالقاومات فعسلى ذلك اذا مشى انسان بقوة مسترة و منا معلوما فبموع القوى المستعملة فى هذا الزمن يكون المعدومة ويؤخسن دلك ان نصر فى القوى يكون على حسب المسافة فى الكبر فاذا كان التحول مناسبة لهذا الزمن تناسا مطودا فومن معلوم مناسبة لهذا الزمن تناسا مطودا

ولننبه سيتئذ علىالفاضل الغات الماصل منجهة بين التعز كلت التي يمكن

وجودها فى الفراغ بدون نوع مامن الاحتدكال والحياصل من جهة الحرى الميزالتين كات الحيادية مناعلى الايض فيقول اذا اردنا معرفة مسافة سير التين كات الحيادية مناعلى الايض فيقول اذا اردنا معرفة مسافة سير بنضه فانه يكنى اخذزنه مدنه الكواكب السيارة اوذوات المذنب او الجرم المنذكور لاجل ضرب نقل ذلك فى السرعة و يكون الحياصل باقياعلى طائة واحدة فى اى مسافة النقل لا يعتاج المصرف قوى جديدة لاجل استمرار التقل المذكور الا الله فى الارض بنبى أن يضاف المهذا الجموع الاول على التقل المذكور الا الله فى الارض بيموع آخريدل على القوى المعدومة فى كل وقت فاذا اخد الهذا الجموع الاخر فى الازدياد دامًا فائه يفوق الجموع الاول حتى يمكن المسافات المقطوعة ما لم يكن هناك ما من وليست هدف الملوطات خاصة المسافات المقطوعة ما لم يكن هناك ما ما وليست هدف الملوطات خاصة المسافات المقطوعة ما لم يكن هناك ما ما وليست هدف الملوطات خاصة المسنوعة وسيأ قبل وضيح ذلك خصوصا فى الجزء الثالث من هذا الكتاب المسنوعة وسيأ قبلك وضيح ذلك خصوصا فى الجزء الثالث من هذا الكتاب اعتدالكلام على استعمال القوى الهركة

صداعدم على المستعلق المول المولدة وقد ذكرا القوى تحدث التحر لما دفعة واحدة لجمه معلوم ولنفرض ان هذه القؤة يثعبدد تأثيرها فى خلال الازمنة المساومة

ولزمزجرف ه المالمسافة المقطوعة بالجسم وجوف ق المسرعة هذا الجسم ويحرف ط الممالزمن المعدّلقطع مسافة ه بسرعة ق

وفىمبدء وحدة الزمن الثانية تضعف القوّة التى تكرّر فعلها سرعة الجسم مثنى فيقطع فىمسسافة زمن ط الثانى مسافة نسساوى ٢ هـ

وهلم وا

فاذن يحدث معنا للاوقات المختلفة

زمن طَ الآوَل وَمَن طَ النّاني وَمَن طَمِ النّاك وَمِن طَ الرّابِع وَمِن طَ الْجِي سرعة مكتسبة في سرعة مكتسبة ، في سرعة مكتسبة ، في سرعة مكتسبة ، في سرعة مكتسبة ، في مسافة مقطوعة هـ مسافة مقطوعة ؟ هـ مسافة مقطوعة ؟ هـ مسافة مقطوعة ؟ هـ

فَكُونُ مِجُوعُ المُسافَاتُ التي عددها مَ المقطوعة بالجسم في زمن ط

تساوى البداهة

ه + ۲ ه + ۳ ه + ٤ ه + ۰۰۰ + م ه ولامانع من استعمال الهندسة هذا ليتضع باحد اشكالها هذه الحواصل المنسوبة القوى فقول

لیکن (شکل ۱) مستقیم و س الأبی مقسوما الی مسافات متساویة ندلکل واحدة منها علی وحدة زمن ط ومستقیم و ص الانق مقسوما ایضاالی مسافات تساویهٔ تدلکل واحدة منها علی مسافة ه القطوعة مدة زمن ط الاول فاذا وصلنا بین قط التقسیم بستقیات

اقتية ورأسية حدث عن ذلا سلالم طول كل وأحدة منهم المسافات هم مسافات هم المستحدث عن ذلا سلالم طول كل وأحدة المزمنة المتوالية

المساوية لزمن ط ويكون سطح درجاتها المحتلفة

وا × ه , آب×، ه , بحث ×۴ ه , شد × ؛ ه الخ لكن حيث كان وا = آب = بث = شد فالنافرضنا عرض جميع الدرج مساوبا للوحدة يكون سطح الدرج بالاختصاد

ه , ۱ ه , ۳ ه , ٤ ه اخ

وسطح السلالمالكلى يدل على المسافة الكلية للقطوعة بالجسم ولتفرض ان القؤة الداخعة تؤول الى نصفها الااتبا تضعف عدد دخسائها

فىزمنمعلوم

وجعفظو حدة الامتداد لاتكون درجات السلالم الجلبية (شكل ٢) التى تدل على هــذا النحرّل الجديد الانصف العرض وتصيرضعف السلالم المتقدّمة وكذلك لايكون المسسافات القطوعة فى كل نصف (من الانصف الزيادة الاصلية غيران هذه الزيادة تكون ضعف الزيادة السبابقة

ويمكن أن يغرض ان القوة الدافعة تكون محتولة الى ثلث مقدارهـاالاصلى اوربعه (شكل ٣) او خسه الح لكن بتعديد دفعاتهـا ثلاث مرّات اواربعااوخسا الحزيخلاف القةة الاصلية فانبالا يحدّد الدفعـات المذكرة

اواوبعالوخسا الخ بخلاف القوّة الاصلية فانهالا تجدّد الدفعسات للذكورة الامرّة واحدة وحينتذهــــون التعرّ كات مبينة بدر بيات عرضها بحوّل الى ثلث العرض الاصلى اوربعه او جسه الخ ولا يكون ازدياد طولها الاثلث الازدياد الاصلى اوربعه او جسه الخ

فاذا مددنا مستقيم ورز من رأس السلالم الى نها يتها السفلى فاته يتر بجميع نقط ۱۱ ۲ ب ۳ ج ۱ د الخالق تحدّد اسفل در جات السلالم وعلى ذلك تكون المسافات المقطوعة عقب ازمنة

ال سن في دد الإ

الدالين على التعرّ كات التي تقدّم ذكرها

ولا يتغسيراتجياء وآ و ب و ج و د الخ منى فرض انتقاص مقدارالقوت في نسبة واحدة مع كثرة دفعاتها مدّة زمن معلوم

فاذا تكاثرت الدفعات وكانت القرة صغيرة جدّا فى كل دفعة واقتضى الحمال القسام و آ ح ط و السك = هـ الى اجراء منساوية دقيقة جدّا فان وجهة سسلالم ١ ا و ٢ ب و ٣ ج و ٤ د الح

(شكل ١) تكون مستقيا واحداكستقيم ورَّ بحسب النظر (شكل ٤) وحيثكان سطح سلالم و 1 1 1 ب الخ زَسَ دالاعلى المسافة الكليةالمقطوعة بالجسم مدّثال من المبين بعط وس يكون في هذه الحيالة سلمالمثلث وَسُرَرُ (شكل ٤) وحيثاناالسرعةمناسبةللمسافةالمتسومةعلىالزمن(المجعولهناوحدة) فان اطوال در جات آ ، ب ب ب ث ج تڪون دالة على السرعة المتعددة المكنسبة من السم عقب زمن مساولكل م الصر 7J. 7J. فاذن تكون هذه السرعة باقية على حالة واحدة عقب ذمن واحد بفرض ان | تَوْتُرَفَ الْجَسَمُ مَرَّ تَيْنَ اوْ ٢ ﴿ أَوْ ٤ ﴿ أَوْ مُؤْلِدُ فَالْفَوْمُ الْأَصْلِيةُ ﴿ فانها لاتؤثرفيه الامرة واحدة واذاكان عدد الدفعسات عظيما جدا مدة زمن معلوم وكان لأيكن تمييز والهسا بسبب تغيرالسرعة المتعددة على حين غفلة فان مستقيم ورز (شكل ٤) , (شكل°)بدلكاذكرعلىالسرعةالمكتسبةمتىدل وس على الازمنة الماضية وسطيح السلالم الذي يكون حينئذ سطيح مثلث وسرز بدل على المسافات القطوعة وبناءعلى ذلك تكون السرعة المكتسبة مبيئة بطول س فر وكذلك المسافة المقطوعة تكون مبينة بسطع وس وولد عقب الزس المرموذ اليه بخط وس فاذا رمزنا بحرف ط م ط آلى الرمنين المينين بخطي و مم و وس (شكل °) ودمزنا بحرف ق و ق الدالسرعتين المبينين بخطى صدر و سرز ع بحرف ه و ه الدالمسافتين المبيتين بسطيم مثلثي وسرر وسرز فالهجدت عردال او ملا : كل :: ق : ق

وحيتنذ تحكون فىالتعرّل المعتبرعند ناسرعتا ق و ق المكنسبتان عقب زمني ط و ط مناسبتين لهذين الزمنين وزيادة على ذلك عقتضى الدرس الخامس من الهندسة مكون طح وسد: سلح وس ز: وسماً فاخت تكون المسافات مناسبة لمربعات الازمنة المعتقله فلعها وعليه فيقال حيث كانت الازمنة اطراط وعط وعط وعط وهط وعطالخ فان المسكافات القطوعة تكون آهريمهم وهموه آهره مهم وجهمالخ وحیثکانفمثل<u>ی و مہز _و وسز التشابهین</u> سلم ومهذ: سلم وسزّ :: مهذاً : سزّ أ فالمسافات المقطوعة في ازمنة معلومة تكون حيثة مناسبة لمربعيات السرعة المتعددة المكتسبة فينهامة هذه الازمنة أوساءعلى ذلك فغى عنب اذمنة المآرء طَرَّه مَا وعَطَّرُه مَا لِهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ تكونالسرمة الكنسبة الآوء لآوء لاو ولاو الالا والمسافات القطوعة آهريمهم وهر الهرهءهر الاهراء هالخ ِ قَادًا فَرَضَ آنَهُ فَاعَقْبُ زَمَ طُ المَبِينَ بَخِطُ ۗ وَسَ ۚ (شَكُلُ ٥) بطل همل القوة الدافعة من اول وهلة فان الجسم بتعرِّك بسرعة "ق النابيّة المبينة بخط سرز وحينتذ تكون الخطوط الانقية المتساوية وهي سرز = مَدُزُ = سُرُزَ دالة على هذمالسرعة الثالثة وسطيم مثلث وسرز يدلءلى المسافة الكلية المقطوعة مدّة زمر ط بعدة تقوى دافعة صغيرة جدا تأثيرها ثابت على الدوام سطیرمستطیل سرز زُس الذی هوضعف مثلث وسرز بدل

على المسافة الكلية القطوعة مدّة زمن ثان مرموزله بحرف كل بسرعة ثابئة مكنسبة عقب زمن كل آلاؤل

وعلى ذلك اذا جدّدت قوة ثابة صغيرة جدّا دفعاتها في مسافات صغيرة مخطلة بين ازمنة متساوية فان المسافة الكلية التي قطعها الجسم بثك التوّة في مدّة زمن ط تكون نصف المسافة التي كان يقطعها هذا الجسم في نفس زمن ط لوقمة قدد القوّة المذكورة دفعاتها

(ساتالتثاقل)

قد دلت الطبيعة على مثال عظيم متعلق بالتكرار المستمر الحياصل من القوة الدافعة الثابية وهى ان بنيع الاجسام اغيذا الوميلا الى مركز الارض فتكون القوة المذكورة عسوسة متى منعت عن جذب الجسم المطلوب نقله وتكون قوة النشاقل فى كل وقت معدومة بمقياومة الجسم ثم تتعبد ثانيا وقتا بعد آخر الثراواحد

. وعليه خِمَيع التنائج المُتصلة ، واسطة القوى التي عَبَلَد دفعاتها كلوقت وافق ايضا فؤة التناقل

الأكتسأبها

(ثانيا) انالمسافاتالكليةالتي يقطعها الجسم المذكور تكون مناسبة لمريعاتالازمنةالمعدّة لقطعها

(ثالثا) ان تلك المسافات الكلية المقطوعة تكون مناسبة لمربعات السرعة المكرّرة المكنسسة مالحسم عقب كل مسافة مقطوعة

(رابعا) اذا اخذ الحسم عقب زمن معلوم سرعة ثابتة مساوية للسرعة التي اكتسما في هذا الزمن بسنه فانه يقطع مسافة كلية ضعف المسافة التي قطعها و العمل المسافة التي المسافة التي المسافة التي قطعها

ونلا معاذديادسرعته بالتدريج

وفحاكه سكا ن من الارض تكون المسافة التي يقطعها الجسم عند سقوطه

فى اول ثانية مساوية ٩٠٤٢٩٧٥ وأع فلا مانع حيثند من انسرعته المكتسبة في عقب الثانية تجيره على قطع ضعف الكالسافة مع الانتظام

م عنى انهما تكون مساوية ٨٠٨٧٩٥ ، ٩ فى الثانية الواحدة وفى عقب ١٠ فوان تكون المسافة التى يقطعها الجسم عندوقو عديدون مصاوض مساوية ١٠٠٠ مرّة المسافة التى يقطعها مذة الثانية الواحدة

ایانهانسادی ۳۹۷۰ و ۱۹۰۰ وتبیا وی ایضا فیالدتیقة الواسعة م

۱۳۸,۰۰۲۲

ولايدللاجسىامالساقطة من شئ عظيم نصل به سرعتها الى هذه الدرجة وذلك لمقاومة الهوا المها (كماسياً في في استعمال القوى الحرّك المذكورة في الجزء النالث)

(تطبيق)

إذا لم تكن المسافات المعدّة للقطع كبيرة جدّا واسستعمات اجسسام كبيرة جدّا فانه يمكن بواسطة الآكة الحسابية الدافة على الخاس الثانية الواحدة فياس عق البئر وارتضاع الحائط والقبة ونمو ذلك فياسساتقر بيبا مستعملا فاذا خلى الجسم ونفسه للوقوع وعدّت الثواني وكسورها التي يقطع بها الجسم المذكور

م هذمالمسافةقان مربع هذا العدديضرب في ع ٠٠ و ع الحزو يكون حاصل ذلك هوالمسافة المقطوعة

ولننه على ماين الهندسة والميكائيكامن الارتباط الذي يعلم به أوتفاع عاوة اوعق معدن واسطة النظرف الساعة ويعلم به ايضا طول ذمن منى بواسطة فياس المسافة فياساب سيطا فتقول فداستبان من البندولات مثال شهرف شأن الارتباط الحاصل بين العلمن المذكورين الذين جعت قواعدهما وتسائح جهما لتتضعرها سبل الصناعة وتسهل من اولتها

فاذا عرفت ماند كرملك في شأن تأثير ايدى الاهوان والات الدق وضرب

التقود والمطارق وتحوذلك آتشع لك أنهم توصلوا بواسطة الفنون الى تعلبيق قواتين مقوط الاجسسام وتوسسيع دائرتها والاهتمام بشأنها تطبيقا مفيدا وان معرفة هذه القواتين عالابدّ منه

ولنفرض انه حين شروع التثاقل فى اندفاعا نه المتكرّرة كل وقت يكنسب الحسير سرعة تما وفي ذلك ثلاث صور

الصورة الاولى اذا كانت السرعة الاصلية متجهة جهة التشاقل فحيث كانت ثابتة فانها تنضم الى السرعة المتعددة الحادثة من التناقل المذكور

الصورة الثانية اذا كأنت السرعة الاصلية معهة الىجهة مضادة لهة المتنافل فانه التنافل بتعص السرعة المذكورة فى كل وفت وحيث كان التنافل المذكورة فى كل وفت وحيث كان التنافل المذكور بعطل سيرا لبسم بلاا تقطاع اطلق عليه اسم آتقوة المسطلة السطشة

مثلا اذا الحلقنا طبخية من اعلى الى اسفل فان الرصياصة انفاد جدّمه باتقع فى مبد الامربالسرعة الحادثة لهامن البارود المشتعل ثم تزداد هذه السرعة شأتوات التناقل المتكرّدة المشابعة لتأثير القوّة المبحلة

واذا اطلقناطبنعية من الفل الى العلى فان الرصاصة ترفع فى مبد الامر بالسرعة الحدادثة لها من البارود المشتعل غيران تحرّكها بتعطل فى كل وقت بما يحدث عن الثنا قل من التأثير المتحدد المشاه لتأثير القرّة العطلة

وفى عقب زمن ايا كان تسطل سرعة الرصاصة الاصلية بتأثيرالتناقل المتضادّ فتكث هذه الرصاصة ساكنة زمنائم تهبط سأثيرالتناقل من الوضع الدى كانت فعه وهي ساكنة ويستم التناقل على ذلك كقوة معملة

وفى هذا التمرّلـ الجديد تزيد قوة التثاقل فى كل وقتُ بكمية من التأثير مساوية بالضيط للحسسمية المنقوصة مدّة صعود الرصياصة وعليه فقى مدّة الزمن للذكورة تقطع الرصياصة مسافات متساوية قبل الوقت الذى تصسل فيه الى اقصى درجة من الارتفاع وكذلك بعده سواء كانت صاعدة اوهـ ابطة وتكون معموية دامًّا بسرعتها المحسكتسبة اذا وصلت الى ارتفاع واحد سواء كانت صاعدة اوها بطة ايضا

وبجب حفظ ماذكرناه لأنه من اعظم قواعد علم الميكانيكافائدة وسياتياك مايدل على اهمية تطبيقاتها المتعددة على الصناعة

والسرعةالمعدومة بالرصاصة الصساعدةمناسبة للزمن الماضى منذ اطلاقهسا وتقصان المسافة المقطوعة بالرصاصة المذكورة مناسب لمريع هذا الزمن والسرعة المكتسبة بالرصساصة الهابطة مناسبة الزمن الماضى منذ شروعهسا

والسرعه المكتسبة بالرصاصة الهابطه مناسبة الزمن الماضى منذ شروعهسا فى الهبوط والمسافة المقطوعة بالرصاصة المذكورة بواسطة التثاقل مناسسبة لمربع هذا الزمن

وتطلق القوى البسسيطة علىالقوى التى لاتؤ ترفى الجسم الامرة واحدة وبهاتكون المسافات المقطوعة مناسبة السرعة الثاشة المتعددة

وتطلق القوى النشاطية على القوى المجملة اوالمعطلة التي يكون تياسها معلوما من مربع السرعة المكتسبة المتعددة

فاذا اوقعنا جسماليكنسب قوة يمكن استعمالها ما بعد فى اشغال الصناعة فانه يستدل على كمية القوى التى مجمعها بضرب مجسمه فى سرعته المكنسبة وذلك فى عقب

١ ر٢ ر٣ ر ٤ ٠ ٠ ٠ الخ من التواني

ا رع رو رو ۱ ۰ ۰ ۰ الخ ۲ × ۹۰۸۷ و ۹ ۸ مرو فاذااخذتهذمالمقاد يرمن الشمال الى العين اقت للبسم الهابط القوة النشاطية المتزايدة واذا اخذتها من اليين الى الشعال ادّت للبسم الصاّعد القوّة النشاطية المتناقصة

والفاضل بين هذمالقوى هو عين الفاضل بين الارتضاعات سوا كانت القوى المذكورة صاعدة اوهـابطة

وحيتذ اذا وقع جسم بدون معارض فتوة نشاطية مكتسبة من ابتداء تقطة آلى نقطة ت اوحذف هـ ذا البسم مناسفل الداعلى بالفوة المذكورة فانه يرتفع من ت الى آقبل أن بطل فوقالتنافل المعطلة جيع ماقتصل منها في مبدء الامرعند تنزيلها البسم المذكور

ومن تميع اله لاع مسكن استعراج فائدة من القوة المكتسبة بالجسم الهابط ليصعدها اعلى من تقطة مبدء سيره ولامن القوة للعدومة بالجسم المساعد لتزداد فوقه بواسطة سقوطه اذا اقتضى الحال رجوعه الى تقطة مبدء سيره وهذه الحقائق في عابة السهولة ومع ذلك اذا تقطن الماالعقل حادبها عن الوقوع في الاختلاطات والتراكيب الفاسدة والمباحث الخالية عن الفائدة المتعلقة ما لتحت الدائم

فأذا كأن هناك جسم ساكن ووقع عليه تاثير الهوا كان هذا التأثير قوة دافعة له تتحدد داغاحتي بكنسب سرعة مسأوية لسرعة الهوا الذكور كما اكتسب الجسم المذكور سرعة اكبين الاولى حصل له من الهوا و دفعة غيرقوية وعليه في هذه الحالة لاتكون القوتالمجلة " النة وكذلك لاتكون القوانيالمجكمة المتظمة النسب الزمن مع السرعة المتكررة والمسافلت المقطوعة اسهل من القواني التي ذكر اها و منافطيقها على الثناقل (وسيأتى ان قوقالتناقل لاتكون المقطى العادمة وعقم من كرالارض) واذا فرضنا ان جسما يحترك الهواء الساكن اوفي المعامدة الاتجام الهواء الهواء مقاومة متزايدة وعليه فلا يكون الهواء موثرا كالقوة المعللة الثابة فقط بل يكون مؤثرا كالقوة المعطلة

وسيأتى تهذه الملوطات التي ذكرناها هناعلى وجداجالى مزيد توضيع عند الدر ف طبيعة قوق الهواء الخاصة و سان طبيقهاعلى الصناعة (في المزاه النائد من هذا الكتاب عند ذكرالقوى الحركة المطبقة على الصناعة) هذا ولم يتوعينا الا الصورة الثالثة ولنذكر هاهنا فنقول ان هذه الصورة هى التي تكون فيها القوة الاصلية متعبهة الى جهة شخالفة لتأثير القوى المجلة والمعطلة وحينئذ لا يقطع الجسم خطا مستقيا والما يرسم مضنيا تكون خاصيته والمخالة ومية تالك القوى ولانذكرهنا الا فوتين وهما قوة الهواء وقوة التثاقل اللتان يؤثران في فحرك ولانذكرهنا الا فوتين وهما قوة الهواء وقوة التثاقل اللتان يؤثران في فحرك الإحسام سرعة او بطأ واما الصناعة فيستعمل فيها جلة عظيمة من القوى الاخربل ا نها تبعل مقاومة ما شابههما من القوى لاجل قصيل التنافج الما طوية وقد تقدم الحاما على بعض المنافق والدجم الحاما غيام بعد القوى الما طوية وقد تقدم الحاما على بعض المنافق والدجم الحاما غين بصدده الما طوية وقد تقدم الحاما غيام بعد الما طوية وقد تقدم الحاما على بعض المنافق والدجم الحاما غيام بعد المنافق وقد تقدم الما غيام بعد المنافق والمنافق والمنافقة والمنافق

اذا كان هناك سفينة محركة على الما فان تحركها يكون بقوة مسترة تقلها من الدركان هناك سفية مسترة تقلها من الدر المستحد في الما في الما المستحدث المست

تنقول

رفد امتازت القوة الدافعة عن غيرها من القوى فى الواع الا ' لات بكون نا ثيرها يزيد فى كل وقت بكمية معلومة لاجل ابطال المقاومات التى تتعبد فى كل وقت لابطال هذه الكمية بعشوا

في الخذت آلة في التعرّل فالمائتلهر بالقوّة الدافعة على الثوّة المعطلة فينشأ من ذلك استرارها على هذا التعرّل وهو الذي يرداد بالتدريم حتى يعسسل الى الدرجة التي يكون ما يتعدم فيها من السرعة في كل وقت بالمقاومات مساويا لما يتعبّد دمتها اى السرعة بالقوّة الدافعة وبالوسول الى هذه الدرجة يكون غَرِّلُ الآلة مُنتظما اومنتسقا وهذا الْحَرِّلُـ هو الجارى فىالاشغال العادية من النغال الصناءة

والمتمرّكات الاولية المتغيرة مزبة على غسيرها فى تحرّلـ الا · لاتوهى ان سرعتها فى مبدء الامرتكون معدومة ثم تتعبّد وتزداد بالتدريج حتى تصل الى السرعة الثاسة المستعملة فى الاشغال المستمرّة

هذا ولم نبد هذه الملوظة لمجرد الرغبة فيابل لكونها ضرورية في فهم تحرّك الآلات فأنه في مبدء التحرّك بكون برء من القوّق الدافعة معدًا لان يحصل به لكل من اجراء الآكة درجة من السرعة المواقعة لحالة الشغل العادى الثابية وعليه فيلزم ان تلك القوة بمعمها آولا الرسى الآلة (اى سكونها) من أول وهله قوّة أسقم عالسرعة اللازمة لها في حال تحرّكها الاعتبادى من أول وهله قوّة وقتية عظيمة جدًا حق سلل دفعة واحدة المقاومات الحادثة من أنهى اجراً هاو ذلك يحشى على الاجزاء الذكورة فانها الكارمي على الاجزاء الذكورة فانها الكارمي على الاجزاء

(الدرس الثالث)

الطارات المضرّسة مثالا شهيرا نعليه اهمية ماذكر

* في مان القوى المتوازية)*

لایمنی اثنالیالاً تنامنذکرالاالْقویالتیمهٔ علی مستقیم واحدوسبقان علما پریدو پتقص علی حسب تأثیرهانی جههٔ اواخری تقابلها م

ُّهَادُهُا كَانْتَ القُوىُ لاتُؤْثُرُ على مُستقم واحدفقط بل على مستقيمات متوازية فانه بحصل عن ذلك تأثيركا "ثيرالقوي المتقدّمة

مثلااذا كان فرسان يجرّان عربة فى فطاروا حد على مستقيم واحد كان تأثيرهما عين تأثير فرسين مشدودين بجانب بعضهما و يجرّان ايضا بالتوازى وكذا ثلاث افراس مربوطة فى قطاروا حد ومتمهة على مستقيم واحديكون كأثيرها عين تأثير ثلاثة اخرى مشدودة بجانب بعضها و جارة بالتوازى

وهلرس

فاذن يحدث من القوى المتوازية العديدة المتحدة المهة عن التأثيرالذي يحدث من قوّة واحدة نساوى جموع تلك القوى ويجرّ فى انتجاموا حدوهى المعروفة بحصلة تلك القوى

فاذا كان هناك قوى متوازية تجذب الحالمام واخرى مثلها نجذب الحاطف وحوّلت الاول الى قوّة واحدة مساوية لجموعها والاخرالى قوّة واحدة مسساوية لجموعها ايضا فان القوّة الحصلة الكلية تكون مساوية لقياضل الجموعن ومتحهة حهة أكبرهما

وقدد كرت الدهد النتائج التابعة والتجربة المان استعمال هذه الكيفية اولى من الحامة براهيز عبر جلية التابعة والتجربة المان المتحال هذه الكيفية اولى من مؤلني الاصول الاولية أنه يازم اعتبار قوتين متوازيتين في الا تجاه كالمنقاطعتين في نقطة واحدة تقاطعا غير محدود ولهما المجاه واحد غير محدود ايضاوا أثن التعبير بهذه الطريقة الماذكرة التقيقة الاالسيا عاصفة قليلة الوضوح وما يسمل مشاهدته أن محملة التوى المتوازية المجاها واحدا مع القوى المتوكبة منها والمام ناقصا محوع ما كان منها يجذب الى المام ناقصا محوع ما كان منها يجذب الى المام ناقصا محوج المحالة من ومعرفته من وشاهد في جميع المالات وضع المحصلة المقبق ومعرفته من والما وسعة الهندسة

وذلك ان الهندسة سين بواسطة الخطوط المتناسبة زيادة عن المسافات القطوعة اوالمعدّة القطع والمسافات المشغولة بالاكات ومحصولات الصناعة اصولا ميكانكية يظن أنه لاعلاقة بينها وبين علم الامتداد ويجب مزيد الالتفات الى هذا الغرض المهم

و بالجلة فلاعلاقة بيزمدّة الزمن وطول انتطالاان الزمن يستسم الى ابوزاء متساوية كالساعات مثلاوتنقسم الساعات ايضا الى ابوزاء متساوية كالمدقائق والثواتى وغيردلك وانتطا المستقيم او المنعنى ينقسم ايضا الى ابوزاء متسساوية مغرة بازقام ١ و ٢ و ٣ المة كالساعات الى تتعاقب فى السيرمن وقت معين ويتقسم كل جزء من تلك الاجزاء الى اجزاء متساوية بقدر ما في الساعة من الدقائق وهذه التقسيمات الجديدة تدل على دقائق كل ساعة فا ذا فسمنا ابراء الخط الجديدة تقسيما كانو بإخدر ما في الدقيقة من الثواني فان التقسيمات الحادثة من ذلك تدل على الثواني و هل جرًا

قاد او معتالفرة بالارقام على هذه التقسيمات امكنك أن تستدل على الزمن الو الاعداد ونانيا باطوال الخطوط فاذا جعت اجزاء الخسط اوطرحتها اوضر بتهااوق سخها كانغل ذلك في اجزاء الزمن الدالة عليه كان بالبداهة الخط الاخيروه وحاصل بعديم هذه العمليات دالاعلى الزمن الاخير المطاوب تقديره وهذه هي كيفية استعمال الهندسة في الاستدلال بالخطوط على الزمن المتعمدة كانت اوكبيرة على شكل دائرة منقسمة الى الني عشر جراً متساوية تدل على الدفائق لكن لما كانت وحدة القياس مختلفة في الدفائق مناساعات وحدة القياس مختلفة في الدفائق الساعات والساعات وحدة القياس مختلفة في الدفائق والساعات لا راساعة عقر بان ليتبعا حركتهما ولزم إيضا ان العقر ب المعت

لا تعالق يكون اسرع في السيرين العقرب المعدّ الساعات با ثنى عشرة مرّة وفي المزاول الشعسية تكون مدّة الزمن مبينة ايضا باصول هندسية وهي الزوايا وذلك بان نخدّ مركز المزولة مستقيامواذيا لمحور الارض ونفرض مستويا يمرّ بكل من المستقيم المذكورومر كز الشمس ويدوردور المستنفع الجدوالزوايا المن تقدير قرّك تكون الضاف اسالمسافات القطوعة

وكل من السرعة والزمن قابل للاستدلال عليه بالخطوط وحيثنذ تكون ادمنا السرعة والزمن قابل للاستدلال عليه بالخطوط وحيثنذ تكون والمقاحة والمتحددة المنافية على الازمنة الماضية * وما يكتسبه الحسم من السرعة المتحددة يستدل عليه بمستقيات أآ و بسب و سبح الخ المتوازية وحيثنذ فستدل على المسافات المقطوعة والسطوح كانقذم

ومتى اريد الاسستدلال على المسافات المقطوحة بمخطوط مناسسبة لها وعلى الازمنة بخطوط ايضا كانت السرعة المتكزرة هي النسب الحاصلة بين هذه الخطوط فأذن لايستدل عليهامن الآت فصاعدا الا بالاعداد

واماالقوى فانهاليست من جنس الزمن ولاالسرعة ولاالمسافة لكنها عوارض تستعمل الزمن لسير الاجسسام من مسافة معلومة فى زمن معلوم بسرعة معلومة

فيكن أن يسسندل على القوى بخطوط مناسسية لهــا ومتحبهة المجـاهها كالسندل بهاعلى الازمنة والسرعة المتكرّرة والمسافات

وهسذه القضايا واضحة سهلة اذبهايظهر لك من اولوهلة اعظم فوائد علم الهندسة وانما استئيم المستخدسة وانما المستخدسة وانما المستخدسة وانما المستخدسة وانما المستخدسة وانما المستخدسة وانما المستخدسة والمستحدد والمستحدد وانما عمل المستخدسة والمستخدسة والمستخدسة والمستخدسة المستخدسة والمستخدسة المستخدسة والمستخدسة المستخدسة والمستخدسة وا

وكذلك لايمكن روية تقل الجؤولاسما عه ولامسه وانما يمكن روية تفاسيم المستقيم المرسوم بقد وطول البارومتر (وهوميزان الهوام) الذى ثعرف به تغيرات نقل المؤوية وصل مالهندسة الحياد والذذك كله دا لحواص

ولايمكن ايضا الجسكم بميرّدالنظر علىالضغط المادث عن المخار فىقدرمن المهُ البخسار وانمايمكن بواسطة آلمانومتر (وهو ميزان الابخرة) الذى هو كناية عن بارومتريخارى أن يستدل على هذا الضغط يخط متقسم الى الراممساوية

من ورو ورود المراق ويستسادي منه السعة بعد مستمر المرامه من وبه وسيأنى للذنك في الجزء النالث من هذا الكتاب عند ذكر القوى الحركة فلاغرو حينتذ في الاستدلال على القوى بخطو طمستقية * واقعاه هذه

المطوط هو عين الاتجـاه المدى يتبعه الجسم الواقع عليه تأثير القوّة المبينة بماتقدّم * وطول الحط يدل على مقدارالقوّة ولترجع الى ما يحن بصدده وهو القوى المتوازية فنقول

مَّى كَانَ القَّوْتَانَ المرموزَالِيما بَسَقَيِّي آسَ وَ بَصِّ (شَكُلُ ١) جاذبين لمستقبم آب العمودى عليهما كان قضيب شرر المربوط بمنتصف آب والموازى لهاتين القوّتين والموضوع على وجه منتظم بالنسبة لهما دالا بالبداهة على التجاه عصلهما وبالجلة فحيث كانت قوة البين ليست اكب من قوّة الشمال فلاداعى لان تكون المصلة اقرب الى البين مد الشمال اوالى الشمال من المين

فاذا كان هناك ثلاث قوى باذبة بالتوازى لمستقيات أس و تق و تز (شكل ٢) وموضوعة على بعدوا حدمن بعضها فان الحصلة تقع فى تق وهلم و اوها تان الصور تان يجريان فى كثير من عمليات النقل العريات

مثلااذًا بر فرس واحدعوبة بواسطة عمر بن موضوعين وضعاء منظما على بمن منسلم على بمن منسلم الله بمنسلم المسلم بالسوية عمرى المين والشمال وعليه وينبغي أن نسير العربة الى الامام في المجام مواز العجر بن المذكورين كما ذا كان الفرسلة حدل اوحة ارثابت في منتصف العربة

الحصةالناغجة ولنفوض أن هنالنفوّتين متواذيتين وهما آس و — ص غيرمتساويتين

ويفريس الشائد فوي معنواريني وقعما أس و مسترص عار مصافية وجاذبين لأضيب أسه (شكل ٤) فالمطلوب معرفة وضع المصلة

فلاجل ذاك نفرض أن مراث صدرت (شكل ٥) منشوران اواحطوا تنان متصانستان ومتعد تازفى السمك والطول يحيث اذاانطيق احد طرفيه ماعلى الأشخر كافاشاغلين لعلول آست مرتمن وهذا مايكن علدداتا فاذا تقرُّد هذا الضَّم لك أن نقل ثام = س و ت م ص لايتغيران اذا علق ث اسم و ث من منتصفهما تعليقا افقيا فحينتذ يوجد بين آ ﴿ وَ آوَلَا نَصْفَ طُولِ النَّقِلِ الصَّفِيمِ ونانيا نصف طول الثقل الكبيروعليه يكون بجوع نصني الطولين المذكورين مساويا لبعد آل فاذن يتطبق الثقلان على بعضهماو يكونان موضوعن على وجه يحيث لا يتكون ونهما الانقل واحد فاذا فرض انهما من ميد والامر مثلاصقان فذلك لايغير نوازنهما لكن ثقل سمصم المتكون منهما المتصد الممذفي كلمن طرفيه يكون بالبداهة متواز ناعند تعليقه من منتصفه يقوة واحدة وليكن ت رمز الهذا المنتصف فتكون محصلة قوتي س و ص وهي ر مارتينقطة ئ المذكورة فاذافرض عكسطرفى آشآ بأنجعلاحدهماموضعالا خروكانتقطة ت موضوعة على ت حدث البداهة هذا التساوى وهو رت = ان = رص

رق = آت = رص آف = رث = آس وعلى ذلك تكون تقطة ك واقعة على تقطة ك في منتصف آر

فاذن ينبغى الوضع في شرّ على ابعاد منسياوية من آس و رض المناسبين لقوتى رص و آس لاجل تحصيل تضلة وقوع المحصلة ولنذكر هنامثالا في شأن هذه الحقيقة يتعلق عبر العربات بالخيول فنقول يستعمل في ذلك غالميا هذه الطريقة وساصلها آنه إذا كان هنالة ثلاث افراس

وهی س و ص و ز (شکل 1) مربوطهٔ بجانب بعضها فان النوسين المرموز اليما بحرف ص و ز یکونان مربوطین بکتف العربه و و و استراده العربه العربه العربه العرب التحت العربه العرب التحت العربه العرب التحت العربه التحت التحت

وموضوعة في شيصف آل وهدنه المحصلة تقع مباشرة على فوة الفرس الثالث وعليه فتوضع تقطة و مرتبن قريبا من شرور و حس وهي القلاق وعقو في مرتبن قريبا و بنا على ذلك تكون ايضا تقطة لوقوع المحصلة النا يحد منها على محور العربة المطولة النا يحد منها على محور العربة المطولة ال

وليفرض كافى (شكل ٤) أن قوة ر = س + ص تفوق على قوق على قوق ص قليلا فليلا حيث ان س تقص كنبراكثيرا فاذا فرض في مساواة ر × - ث = س × اس أن ر و - ث لا يتغيران فلا خفأ انه كلا نقص س ازداد آ- واذا كانت قوة س عمولة بالتوالى الى نصف طولها الاصلى او نائده او بعد افت مضعفا منى وثلاث ورباع وهكذ الاجل حظ حاصل س × اس واذا بلغ آ- فى الكرم ابلغ فائه يوجد دائما مقدار صغير لقوة س الى لاما نتم من مكافئة المساواة المتقدّمة فاذن يفوق ر = س + ص على ص يكمية يسرة وهى س

و يحدث من ذلك القضية المشهورة وهي أنه لا يمكن و أنن قوتين كقوق ص و يحدث من ذلك القضية المشهورة وهي أنه لا يمكن و التباعد ما بلغت فاتها لا يملغ و التباعد ما بلغت فانها لا يملغ و ذلك حد الكفاية

وحيث أن القوة الكلية لا يمكن أن نوازن قوتين منساويتين ومنضا دّين المتعوادية المتعدد ا

ولترجع الى تا نيرالقوى المتوازية الى يمكن أن يكون لها عصلة ونذكر في شانها فاعدةشهيرة فنقول

متى كان هناك قرّان كفوتى 🕡 و ٓ ص واقعتان هوديا على قضيم 🍑 (شكل لا) فاذا انحرفتا بالسوية بشرطانه لا يتغيرتواز يهما في س

، ص كانت محصلتهما وهي ر آلساوية لمجموعهما دائمًا واقعة على

يقطة ت وحينتذ لا يكون لوضع أفطة الوقوع ولالمقدار المحصلة تعلق بميل

هاتين القوتين المتوازية ن بالسبة المستقيم الواصل بين نقطتي وقوعهما ثمان هذه الخاصية وهى خاصية التعوّلة التي هي بحسب التلاهر في غاية السهولة

لهاننائج عظية وتمرات جسية فيعلم الميكانيكا والصناعة ولنذكر الخواص الاصلية فنقول

اذا فرض ان هناك ثلاث قوى متوازية كقوى س و ص <u>و</u> واقعة على ثلاث قط ليست على مستقيم واحد (شكل ٨) وان أسر

و برض و شز دالة على انجباهات تلك القوى كان لفوني س

ص في مبد الامر محصلة و الواقعة على نقطة كـ والماوية س ص والموضوعة على وجه بعيث يحدث عنه هذا التناسب

ا : حب : ص : س غبکون لقرق ر ر ز خصله ص = ر + ز = س + ص + ز فتكون تقطة الوقوع وهي ٥ أحصلة وضوعة بحسب هذا التناسب

كة : قت : ت : ت

فاذا تقررهذا وتغيرا تجاه بعبع القوى بدون أن يتغيروا زيهاوكان وضع نقطتي كَ مَا عَرِمَ عَلَى مَا تَجَاهُ تَلْكُ الفُوى بِلزِمُ أَن يَكُونُ هَذَ الوَضْمِ بِاقْيَاعَلَى الْهُ واحدة وعلى ذلك فتي تغير الجساءالقوى المتوازية الواقعة على آ أ 📆 . تُ على اى وجه كان بحيث لا ينعدم توازيه ا فان نقطة وقوع الحصلة] كوندائمانقطة ٥

قاذا كانت التوى اوبعا اوخسا اوستا فان تقطة وقوعها لاتنغيرولوتغير الحباه الجميع القوك المركبة معابذ مرطأن تكون ياقية على قواذ بها

جيع العوى المر فيه معاينه طان ملون باهيه على واربها هذا و يمكن أن فعتبر الجسم كمجموع عدّة اجزاء صغيرة مادية مندفعة جهة

الارض واسطة توى الجِساها تها متواذية تقريبا و يمكن اعتبارتلا الاجراء كالفوى فىالتواذى دون-مطأين

کالفوی فیالتوازی پدون خطابین فاذاکان الجسم فی وضع واد برالی آخرواقتضی الحیال البحث فی کل وضع عن

ا فالما المنظم في وسطح المرابط والمسلمين المستان المجتنى في والسطح المنظمة المسلم المالحة المسلم المالحة المسلم ا

و بواسطة التمير به يختفق من خاصية الاجسام عند تعلية ها بخيط فى المجاهات مختلفة ويواذنها به فيكون هذا الخيط بالبداحة تابعا لاتجاء محصلة "قل جميع اجراء الجسم ويعلمن ذاك انه يكون دائما فى المجساء مادبنقطة منفردة وهى

مركزالثقل

وظاصية مركزالثقل بالنظر المالفنون فوائد عظيمة فى فحرّك الاجسام ولنفرض أن جسماذا شكل ما يتحرّل على مستقيم واحد بدون أن يدور فكل من اجراء الصغيرة التي يطلق عليها السم العناصر يكون مدفوعا بقوّة مناسبة أولا المسرعة المشتركة وثمانيا ككمية المادة التي يحتوى عليها هذا العنصر وفى التحرّل المستقيم الذي كالرمنافيه يتحرّل كل عنصر على مستقيم واحد فيكون مدفوعا بقوّة متعبهة الى جهة هذا المستقيم ومناسبة آولا لمجسمه فيكون مدفوعا بقوّة متعبهة الى جهة هذا المستقيم ومناسبة آولا لمجسمه

ولنقرض مثلا جسما طوله متروا حدقاذا جعلنا هذا الطول قاعدة لمثلث وأسه فى مركزالارض حدث عن ذلك مثلث ليست قاعدته جزأ من سستة من مليون من ارتفاعه ولا يحدث عن ضلعيه الطويلين الداليز على المجامالتثاقل فاوية مساوية لمؤم من مائة من القسمن الدوسة الواحدة وهذه الزاوية لا يمكن قياسها ماعظم الاكات مع الضبط والعصة

وتجيع هذمالقوى المتقدمة عصله واحدة موازية لاتجاهها المشترا ومساوية

لجموعها ومادن بمركزها وهىهنامر كزنقل الجسم

وعلى ذلك يتحترك الجلسم بهذه المثابة اعنى يتبع مستقيا واحدا بدون دوران وذلك ماحدشروط ثلاثة وهي

(اوَلا) أَن يكون كُل من عناصر الجسم مدفوعا بَتَوْ واحدهٔ مناسبة لجسه هذا العنصر ومتعهة الىاتجاء معلوم

(ثانيا) أن يكون الجسم كله مدفوعا بقوّة واحدة موازية لاتجـاه معلوم ومارتة بمركز ثقل الحسم

(ثالثا) أن يكون مدفوعابعدّة قوى متوازية لها محصلة واحدة مار تجركزا ثقل هذا الجسم

فعلى ذلك اذا اريد منع الجسم الذي يسسيرا لى الامام على مستقيم واحدعن التمتزك بالكلية بواسطةققة واحدة لزم أن يكون المجاد هذه الققة مارًا بمركز

ثقل الحسم

واما اذا اريدمنعه عن التعرِّكُ بواسطة عدَّة توى فيلزمان تحسكون محصلة هذه القوى مارة بمركز تقله

وقد اثبتنافياسبقائه اذا علق او اسندجسم من نقطة واحدة فشرط التوازن إ أن يكون مركز تقل الجسم ونقطة التعليق موجود ين معاعلى مستقيم رأسي واحدومتي اريدتعلين جسم فيوضع معين لزم أن تنوهم مستقيا رأسيا مارا بمركز ثقل ذلك الحسم ونضع نقطة الارتباط على الرأسي المذكوروسيأتى الك فىالدرس الذى نشكلم فيه على وضع مراكز ثقل المريع والمستطيل والمعين والدائرة والقطع الناقص وغوها ان البراويز التي تعلق فىالسوت وتكون على شكل من هذه الاشكال لها تفطئا تعليق وارتباط موضوعتان مع مركز

تقلهاعلى مستقيم وأسى واحد ومن هسذا القبيل الخيضات المعلقة فىقياب أ السكائس ومقوف المقاعد والذلا المريوطة ماسليال لاغتراف الماء والتزول فىالمعادت

ويالجلة غعرفة وضعمركز الثقل بمالابتسنه للصنائعية سواء وضعوا اجساما

سساكنة فىوضع معلوم اوسيروها على مستقيم واحد بدون دوران اومنعوا غيرك الاحسسام التى تسعر بده المثابة

عود الإحسام المن تسايع بهده المدابه من الاحسام الا ان هسذا المركز أمن رحسم الانسان له مركز أمل كفيره من الاحسام الا ان هسذا المركز أمن المنطقة ويقل المنافذ النسان مع الاعتدال والاستقامة التامة (شكل ٩) فاذا وقف الانسان مع الاعتدال والاستقامة التامة (شكل ٩) المكن أن نعتبرا خصيه كنقطى وقوع القوى المتوازية المؤثرة من اسفل الى اعلا والدالة على قوة مقاومة الارض التي يكون بها هذا الانسان و الجميع قوى المقاومة عملة واحدة رأسية واقعة على نقطة معلوسة كقطة أ

ولاجل توازن ذلك يلزم أن تكون الخصلة مارة بنقطة في التي هي مركز نقل الجسم الانسساني لان هسذا الجسم بدون ذلك يكون مجذوبا الى الجهة التي يكون جهامركز تقلو يكون عقق الوقوع مالم يبادر بتوصيل هذا المركز الى وضع محصلة توى المقاومة الرأسي بأن يميل ببعض اعضائه الى الجهة المقابلة لمهة السقوط

فادّن يازم ان مركز نقل الجلسم الانسانى يعتبركا" نه يتغيرفى كل وقت تقويبا مالتمرّ كات التي تستدعيسا شاجة الانسان اوسطه

ومن آلهم فى النتون المستظرفة وفى كثيرمن فروع الصناعة معرفة الاوضـاع المتنوّعة المهُ يمك أن مأ خذها مركزتُقلُ الانسان

فينبغى للمصوّرين والمفاشين أن يعرفوا هـذه الاوضاع معرفة كافية حقّ لايضعوا اشكالها في وضع فاسداى في وضع لا يحتكن للانسان أن يتف فيه مع الاستقامة بدون أن يسقط ولاشك أن هـذا العيب كاف

فى الاخلال بجودة الصناعة وضياع اسطام الفنون المستظرفة

فاننافرض ان بعض المصوّرين دسم صورة انسسان حامل على ظهــره (شكل ۱۱) - حلا كبيرا وجعــله فـوصع تام الاســتقامة كان ذلك يخالفالقوانين الميكانيكاوليقيقة الرصد (وقدر من افي جميع ما يأتي من العبارات والاشكال بحرف غ الحامر كزنقل الجسم الانساني و بحرف غ الى مركز نقل الحسامل والمحول معيا)

و بالجلة فالتوازن يقتضى ان نقطة غ التى هى مركز الحامل والمجول المعتبرين كجسم واحدتكون على المستقيم الأسى الحادث عن الحص الانسان لاجل الشاومة لكن اذا كان الانسان معتدلا وكان مركز التقل عيل الىجهة الخلف حتى يخرج عن المسافة المشغولة بالخصى الرجلين فائه حينتذيقع هوو مجولة الىجهة الخلف

وللعتال معرفة تامة بهذه الف أندة الميكانيكية فانه يجرد ما يضع الحل على ظهره يشرع في الماة المؤد الاعلى من جسمه الى الامام كاتراه في (شكل ١٢) ليكون مركز الثقل المشترك بيز الجسم والحل على مستقيم رأسى لائق فائه كلاكان مركز تقله بعيدا عن مركز ثقل جسم الحيامل كذلك حتى يفتهى امره الى الامام ولايزال كذلك حتى يفتهى امره الى الخام ولايزال كذلك حتى يفتهى امره الى الخام وضع متعب ود باتعدد اذا كان الحل عظيم الحجم كانتدم في (شكل ١٢) فاذا كان الحسام مسطعام ن جهة وعريضا من اخرى قان العتال يسند الجهة على يفتار العتال يسند الجهة على المناوي قان العتال يسند الجهة

قادا كانابلسم مسطعهامن جهة وعريضامن الترىقان العثال يستدابلهة المسطعة على ظهره و ينقل سيئلة مركز نقل الحل الى الامام مهما امكن و بذلك يمكنه عند حل تقل معلوم أن يميل قليلا بقدد الامكان ليكون متوازما مع الحل

ومن الانقال التي لاتعد خفيفة جريندية العسكرى التي يعملها على ظهره وقد كانت الجربنديات القديمة المحدّبة بالكلية ينشأ منها ضرد كالمضر دالناشئ عن الحل المذكور في (شكل ١٢) فكان مركز تقلها ما تلا الى الخلف بالكلية فبذلك كان الراجل مجبورا على أن يكون الجزء الاعلى من جعه ما تلا الى الامام بالكلية حال السديروكان ذلك بموجب قوانين صعبة صادرة عن او امرغوطية فلا تفكروا في خواص مراكز الثقيل ادركوا فالدتها وصنعوا للعساكر بوبنديات عريضة ومسطمة (شكل ١٣) مركز تعلها يميل الحالفات قليلا اذا جلها العسه حكرى على ظهره من جهتها العريضة وهـذا التغفيف الضرورى معدود من العمليات السهلة المتعلقة بقضية مركز النقسل النظرية وكان العساكر قبل عل هذه الجربسديات بقريز يحداون على ظهورهم مع المشقة بوبنديات ودقة الشكل

وقد ينشأعن الجل الموضوع فى جهة الامام تأثيرمضـاته بجبرا لحامل على الميل الى چهة الخلف لاجل أن يحفظ التوازن على قدميه ما لم يقصد وضعا لا تمكن الاقامة به بدون أن يكون عرضة السقوط (شكل ١٤)

فانشرائي والعة السمك (الافرنجية) شلا (شكل ١٥) فأنك يجد حمالتها المربوطة بالاربطة معلقة أمامها تعليقا القياوتراها عند الوقوف على غاية من الاعتسدال الاأن اعلى جسمها يكون ماثلا مع وأسها الى جهة الخلف طلاكات في الفسالي تستند بديها على غذيها كان ذراعاها ايضا مائلين الى تلك المنهة وهذما لعدادة وان كانت جارية في الناس لقصد حيازة الهيئة والوقاد الاان هذه المرأة لم تكن تقعلها الاليكون مركز نقل جسمها وذراع جاما ثلا المنطقة بقدر الامكان لتوان حلها

وكذلك الحبلى (شكل ١٨) فانها أذاعظم حلها وثقل تكون مجبورة كاتعة السمك على اما أذاعلى جسمها الى خلف ولوجرت العادة بإنها حال المشى تستند سديها على هذيها حتى بحسكون ذراعاها ما تلين الى خلف لكانت فى الغالب تشيى مشاقو ما

والعائب على عسيالويا وكذلك من تجباو زوا الحد فى الفلط (شكل ١٧) فانهم مجبودون على الاستقامة والاعتدال على الوجه الذى عليه السماكة والحبلى واذا اديد امالة تقل جسيم الىجهة الامام لزم تقديم الادجل كثيرا غوتك الجهة وامالة منتصف الجسم الىجهة الخلف بالكلية ليكون مركزالثقل ماتلاالى خف بقدر الامكان (شكل ١٦)

وقدذكر سخناياكس رسو أنالنساء لايعرفن كيفية الجرى وانهن بمددن

فى تلك المالة اذرعهن المن خلف الأنهن عندا المرى يمان باعلى جسمهن الى الا مام الكلية وذلك يستازم استعمال الا ذرعة المتقدم لا جل التوازن فاذاكان السقام (الا فرنجي) يعمل ما حدى بديه دلوا واحدا (شكل ٢٠) فان مركز تقل المامل والمحمول الا يكون ما ثلا الى جهة اخلف والاللى جهة الامام كافى الصود المتقدمة واغايكون ما ثلا الى جهة غيرهما وحيقة فيائمه أن عبل الى المجهة غيرهما وحيقة فيائمه القبيل اليضا المرضع التي تعمل الطفل على احدى دراعيا (شكل ١٩) ومثل هذه المنسان ما يحمله على جزئين متقابلين من جمعه بالسوية فيصل بأن يعبعل الانسسان ما يحمله على جزئين متقابلين من جمعه بالسوية فيصل السقام شلا دلوين (شكل ٢٠) والمرضع طفلين متساويين في النقل السقام شكل ٢٠)

وثمنسا ضعيفات يحملن على وقسمت مع السهولة القالاجسية (شكل ٢٣) بحيث يكون مركز تقل الجل فى الوضع الرأسي مع مركز ثقل الجسم فيكون مركز ثقل الحاسل والمجول مرتفعالكنه يكون دامًا على وأسى واحدفاذن لا تعتاج المرأة الحالة الى الميل من اى جهة كانت لاجل حفظ والان وضعها

الطبيعي واقرل ما اخترعه الناس من المخترعات الميكانيكية بعدان كانت اشف الهم واقرل ما اخترعه الناس من المخترعات الميكانيكية بعدان كانت اشف الهم لا طائل فتهاه و المدرج الذي له جهة واحدة أو جهتان منساويتان وهو وضعوه في جهي الملاح القد أمية والملقية حتى تمثلا السوية جعيث لايغير مركز نقل المامل والمجول وضعه المائية على عليم على استعمال المربح الملذكوران وضع في جهيمه بدون منشقة حمل عظيم فادا فرضنا ان انسان اوقف على رجل واحدة فان بقي جسمه على اعتداله فلاشك اله يقع من جهة الرجل المرفوعة فيازمه لاجل منع هذا الوقوع ان يميل بصحة قليلا

الىجهة الرجلالثابتة فى الارض بحيث يكون مركزالثقل موضوعا على المستقيم الرأسى المارّ بالبنز المشغول بهذه الرجل من الارض

هن ثم كان الناس في حال المشي يمياون فليلا بدون اشعار الى جهى البين والشمال مالتعاقب على حسب ارتفاع الرجل الهنى او اليسرى (شكل ٢٥) وقد يكون هذا التعرّل المتعاقب محسوسا المانسان بالكلية اذا وفف أمام بلوك من العساكر سائر على صفوا حد بالساوى وذلك لانه يرى ان هذا البلوك

عِيل ذات العين وذات الشمال عند نقل كل خطوة مع غاية الانتظام والاتحاد في السعر

فيكون هذا التعوّل النابت في غاية الصعوبة والمشقة على شخصين كل منهما وضع مركزالتفل الثابت في غاية الصعوبة والمشقة على شخصين كل منهما قابض على ذراع صاحبه وماش مع النشاط والخفة ما في سيرا على مهل معافان مركز ثقل احدهما بدون ذلك يكاد يقع جهة الشمال بحقيقا متى كاد مركز ثقل الا خريقع جهة البين و بناعلى ذلك اذا كانت رجلاهما الداخلتان موضوعتين على الارض موضوعتين على الارض واما في صورة العكس وهي مااذا كانت رجلاهما الخيار جتان على الارض فانهما يتعادمان او يتدافعان فانهما يتعاذبان و يكادان أن ينفصلا عن بعضهما و يذلك يكون ذراعاهما في غانه التعب

وقد ترتب على ماذكر فادمن الادلة في شأن العساكر المشاة الذين يلزمهم بموجب التربيب الجمارى الآن أن يسيروا مع تماس الرعتمم بعضها لبعض منفعة عظيمة وهي جبر جميع الناس المتماسين على أن يسبيروا معاقد ما بقدم لا نعرف التحريف التحريف المتاسنة منهم بجسمه الحالب المتاسنة منهم وتنفرق جعيتهم الحالب عصول الانتظام والاتحاد في جميع المركات بمبرّد الشروع في السير يجب على العساكر جميعا أن يبدؤا بمدرجل واحدة وهي السيرى حسباهو منفق عليه ومن ومنا الله السيرى حسباهو منفق عليه ومن ومنا السيرة المتنفل منفق عليه ومن هذا تعلم ان الباعث لهم على نقل وجل واحدة عند السير المتنفل منفق عليه ومن هذا تعلم ان الباعث لهم على نقل وجل واحدة عند السير المتنفل

من متعلقات قضية مركز الثقل النظرية

هذا ويظهر في فن الرقص من تطبيقات هذه القضية وعلياتها ماهوا كثر تنوعا من السير وليس هدذا محل البحث عن دروس معلى الرقص الرموزى اوغيره من انواع الرقص حتى تتعرّض فيه لذكر هذه التطبيقات لكن حيث التا بصدد الكلام على قاعدة التحرّك وهومو جود في السيروالرقص والترّن على النط

والوثوب حق أن تشكلم هناعلى التطبيقات المذكورة فنقول الدافوض ان الراقص اوالبهاوان رفع رجله الحينى من المهة الينى مثلاو جب عليه في الحمال أن يميل جزأ من جسعه الى الجهة المقابلة لتلك المجهة حفظا التوازن لكن حيث كان يازم أن تحرّ كان الجسم تكون صغيرة مهما المكن ليكون ما يبذل في ذلك من الجهد قليلا غيرظا هر معالسهولة والمفة لزم أن يمد الراقص اوالبهاوان دراعه الايسر الى الجهة اليسرى فأذا كنت الرجل الهي متأخرة الى خلف لزم أن يكون الذراع الايسرمتقدما الى أمام فيكون على صورة مركور (اى عطارد) الطياد اللطيفة (شكل ٢٦) وعلى صورة رومية ايضا (اكالشهرة)

وامامقابلة تحرّ كات الادرعة بصرّ كأت الاوجل الفظ مركر الثقل على وأسى واسحد فذلك عمل الثقل على وأسى واسحد فذلك عمل لابد منه المشاطى الحيال الذين يتطون بلاميزان معهم فيكون التحرّك حيثت محسوسا مشاهدا والغرض الاصلى من الميزان المذكور هو تحو يل مركز نقل الحسم والمزان معا على وأسى ماد ما خيل

وكثيرا ماعا مت الساعشون مع العجلة و ميزون الدرعة مبدكرة و بطرحو نها الماى جهة من الجهلة وميزون الدرعة مبدكرة و بطرحو نها الماى جهة من الجهلة عوضا عن كونهم بطرحونها الحائلة الله الطريقة التي يكون فيها حركر النقل مائلا في كل خطوة الى جهة الرجل الثابة على الارض برى أن الادرعة غيل بواسطة التعرف الطبيع الى جهة الرجل المرتفعة لا جل تحويل مركز النقل الى التجاه السير فهؤلاء الناس الذين يراعون هذه الملوظات يكونون في مشيها كذر استقامة واعتدالا من الاول

ثمان مراعاة مركز الثقل هي من اهم الاشياء في فن ضرب الشيش فاذا كان تقل الجسم ما ثلا كاهو العادة الى الرجل البسرى المتأخرة الى خلف لزم أن يكون مركز تقل الجسم موضوعا على مستقيم وأسى مار دائما والرجل المذكورة وهذا بعينه هو الذى يجبر الانسان على أن يميل كثيرا باعلا جسمه المحاف و يقديده البسرى الى تناك الجهة لاجل وازن الذراع الاين والساق الاين المتقدّمين الى أمام و والجله فادفى ضربه من الشيش المعدّ التعليم تقلب الصاوب اذا كان مركز ثقله ما ثلا جدّا الى خلف وفى صورة العكس وهى ما أذا كان المركز المذكورما ثلا الى الامام يعصل الضارب تعب عظيم منى ما ل يجسمه الى خلف ود بماكان عرضة الغطر بيطى هذا التحرّل

وسيأتى فى الدوس الذى تكلمنافيه على تحرّل الدوران ان مراكز الثقل لها تأثيرمهم فى التحرّل المذكور كمان لها تأثيرا مهما فى التحرّل المستقيم

(الدرسالرابع)

* (في بيان مراكز ثقل الآكات و محصولات الصناعة و في كمية القوى) *

اعلم أن مااسلفناه من الامثلة فى الدرس المتقدّ م يكبى دليلا على أن من اهم الاشياء فى كثير من الفنون والصنائع تعيين الوضع الحقيق المركز ثقل الحسيمية من الاجسسام المتنوّعة الشكل وكذلك تعيين مركز ثقل الاجراء الثابثة والاجزاء المحتوّكة من سائر الاكرات

فاذا وسقت عربة ذات علما ين فلابدً أن لا يكون تقل الجل موضوعا أمام الحور ولا خلفه لانه فى الصورة الاولى ان لم تنفس القرس من الجل يلحقها مشقة عظيمة يدود أن ينقص شئ من الجهد والنعب اللازم بلزّ العربة وفى الصورة الثانية يكون تقل المؤسر اعظم من تقل المقدّم فان لم تضطرب العربة بذلك وتتزل ل ارتفع الغرس وصيار بعيدا عن الارض وربما ترتب على هذا الجهد والمشقة خطر عظم عند الصعود على حانب بعيل مضدر المحدادا منا

ولايتنى عارة السفن وانتظام وسقها وتصبيرها ولوازمها وآدواتها من حساب وضع مركز تقل كل جزء من السفينة وكل شئ احتوت طليه لاجل معرفة

مركز تتل الجيع ولاجل التعقق من استيفائها لشروط التوازن والثبات كاسيأتى (فالجزء الثالث عندذكرالتوى المتركد)

نقيم

وقطة رخ الى هى مركز تقل مستقيم تقيل كستقيم آب (شكل 1) المبن بسلل معدنى متحد السعال في جميع جها ته موضوعة في منتصف طول هذا المستقيم الانه اذا على من منتصفه فلاداعى لا "ن تكون احدى جهتيه اد جمن الاخرى بل يكون التوازن باقياعلى حافة واحدة مهما كان ميل هذا المستقيم والنقطة التي يكون هذا التوازن الثابت حاصلا حولها هى مركز نقل المستقيم الذكور

فلاخفا انه أذا وضع متتصف قضيب افق متحد السمك في جيع طوله على طرف اصبع اوعلى طرف شئ تما فانه يكون متواذ نا وكذلك أذا علق من منتصفه وسيأنى عند الكلام على الرافعة ان قاذن الميزان من جلة تطبيقات هذه

القاعدة

وانفرض الآن ان المطلوب مركزئتل مجموع مستقیمی آب و شد (شكل ۲) التشظمی التثاقل فی جمیع طولهما بحبیث تکون اطوالهما دالة علی تقلیما

فيكن أن نعتبر أن ثقل مستقيم آب محصور في منتصفه وهو نقطة آه وثقل شند محصور ايضافي منتصفه وهو نقطة

فيحدث بذلك قوّتان متوازبتان احداهما واقعة على ه والاخرى على ف وكتاهما يدل عليه أب وشك فتكون محسلتهما مدلولا عليها بمبموع أب + شد وتكون نقطة وقوعها وهي ش على

مستقيم هف مبينة بهذا التناسب وهو المراقب التناسب وهو المراقب المراقب التناسب وهو المراقب المر

الذى يمكن وضعه مذه الصورة

- + ثد: أس: ش ف + ش ه أو ه ف : ش ف وينتيمن ذلكان

ا × صه ا

ويذلك يعلم مقدا والحدَّ الرابع من هذا التناسب (كاتقدّم فى الدرس انفامس

من الهندسة)

ويسمل بالقاعدة التي ذكرناها انفا معرفة مركزنقل مايراد من المستقيات الثقيلة وذلك بأخذها مثني فاذاكان المطلوب مثلا نحصيل مركز ثفل مستقيات

متألفا منها كثيراضلاع مستقيم مثل أستشد (شكل ٣) فانك تأخذ نقط تصيف اضلاع أل أحث أث الزوهي

آ و _ و ت الخ فبواسطة ألفاءًدة المتقدّمة نُجَد على مستقيم آ نقطة مه وهي مركز ثقل مستقبي آب و تث واذا مددت

ستقم مرث واعتبرت ان ثقل مستقبى آب ، ست محصور

في نقطة سم التي هي مركز ثقلهما كانت نقطة صم مركز ثبل آ

+ ت مركز نقل ان نقطة ر مركز نقل السقيان + ث مركز نقل المستقبان

الاربعة وهي أس من من حد حا وعاينهم النلامدة غرنهم على على كثير الاضلاع مثل است المؤمن

سان حديد يربطون به خيوطامن حرير كغيوط آب مهرت و صدى الخ فيدون وضع مركز تفل كثير الاضلاع المذكور على غأية من الضبط ثم يعلقو ت هذاالشكل بخيط جديد على النوالى من نقطة آ ومن نقطة 🕝 ومن

نقطة 🛈 وهكذا فدون أن الشيافول الموضوع بجوار خيط التعليق يمرّ واتنا يركزتفل كثرالاخلاع المذكور فستصورون حينتذ بالتعرمة خاصية

مراكزالنقل نصورا واضعا سهلاو بهذا الترين بعرنون علية مقيدة جدا

ويجبرون على بمارسة التساعدة الهندسية المقرّرة فى شأن المستقيمات المتناسبة (كانقدّم في الدرس الخامس من الهندسة)

وقد بسطنا الكلام فه الجزء المتعلق بالهندسة على شكل الخطوط المتمائلة والسطوح التمائلة والحيوم المتمائلة وشواصها بيووالاهتمام بمائل الاشكال من اعظم مايكو ن عند المسكائيكى والمهندس وان كان الصنائعية لايهتمون بهذا الغرض

وليكن كافى (شكل ٤) شكل استدهدَثَ مَا مثلامتاللا بالنسبة لهور آه ولتكن نقطة غ مركز نقل ميط استده الموضوع على شال محور التماثل

قاذا نيناجز الشهال على جز الميين فانهما ينطبقان على بعضهما انطباقاناما وحيث انهما يعنفهما انطباقاناما وحيث انهما يعنفهان لا في القدار ولا في الصورة ولا في الوضع لزم أن يكون نقل ما مستشخ في التي هي مركز نقله ما موجودا في نقطة واحدة فاذن تكون نقطة في بعني ان في و في يكونان على بعد واحد من المحور وموضوعين على مستقيم في في العمودي على هدة المحود وحيث ان محيطي المسافرة من المسافرة المحكمة المتاثلين متسافر بان في النقل كاما مد لولا عليها بقوتين مقسافرين أحداهما وان في النقل كاما مد لولا عليها بقوتين مقسافرين المساورة المحموعهما واقعة على في والمحافرة المحموعهما واقعة على منتصف مستقيم في في أعنى في قطة في على محود التماثل واقعة على منتصف مستقيم في في أعنى في قطة في على محود التماثل واقعة على منتصف مستقيم في في أعنى في قطة في على محود التماثل واقعة على منتصف مستقيم في في أعنى في قطة في على محود التماثل والمنافرة والتماثل والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والتماثل والمنافرة والمنافر

ومركز ُ ثقل ای شخط بمثائل یکون بالضرورة موضوعاً على **عو**ر التمائل ولننبه على ان المسطح المستوى المنتهى بصبط متمائل یکون متمائلا بالنسبة البصور المنتقدم كالحسط المذكور

و يمكن أن يفرض أن هذا المحيط ينهى به السطح المستوى الثقيل في جيع جهاته كفرخ من ورق اولوح من معدن اذا كانت تقطنا حق و عَ دالتين على مركزى ثقل المسطين الموضوعين على بين محود الحائل وشاله

ستقيم َ غُ غُ يكون عمودا دائما في نقطة ﴿ عَلَى الْحُورُ وَيَكُونُ عُ غُ عَ الْعُ غُ فَاذِن بِحَون مركز ثقل كل مسطح مستوحما ثل ورعاعلى محور الماثل واذاعلق فانطة من الحودبراو يردات شكل مالكما تماثلة فان عور التماثل يكون موجودا دائما ف وضع رأسي و بالجلة فثقل الشكل المذكور مكون مؤثرا كالوكان محصورا كله فيمركز الثقل وزمادة على ذلك يكون اغياه هذمالقوة الرأسي مارا فرضا ينقطة التعليق اوالارساط الثابَّة فاذن تبعدم القوَّة المانع المذكور (وهوالتعليق) وعليه فيكون الروازمتوازنا المنازل الافرنجية مزخوفة بكتىرمن البراويز التماثلة اماكان شكلها

وتقطة تعليقهاموضوعة على محووالتماثل لانه ان لميكن وضعهسا يهذه المثابة كانت قيعة المنظر

ولنذكرهنا يعض امثلة سملة لاجل ايضاح الملموظات العامة التي اسلفناهما ونرمز بصرف رغ فيجيع الاشكال الاتية الىمركز الثقل فنفول ان عُنَى الذي هوم كزنقل الحيط اومسطم البرواز المثلثي التماثل مثل كَتْ (شكل ٥) بكونموضوعا علىرأسىمارٌ بنقطة آ التي هي أسمنك أست ويمنتصف فاعدته وهي ست فاذاعلق هذا البروازمن تفطة آ التي هي رأس ذلك المثلث (شكل ٥) اومن نفطة | التي هي منتصف كاعدنه وهي سنت (شكل ٦) وكانت هـ انان النقطتان موضوعتين على محور التماثل فان وضع وازن البرواز المذحسكو ر بكون عين الوضع الذي يصيرفيه محور آك رأسيا واذاعلق بروازعلي شكل شبه المنصرف المماثل وهو أستشد وكان تعليقه أولا من نقطة ٥ التي هي منتصف قاعدته الصغرى وهي أل كافي (شكل ٧) وَنَائِياً من تقطة ف التي هي منتصف قاعدته الحكيري وهي تحد كافى (شكل ٨) قان التوازن يستازم أن محور التاثل وهو هف المحتوى على رخ كالتي هي مركزنتل الهيط ومركزنتل سطيرشبه المنحرف

يكون موجودا فوضع رأسى وماذكرناه من البهنة على أن مركز ثقل المحيط المستوى والمسطح المستوى التماثلين بالنسبة لمحود مأيكون موضوعا بالضرورة على هذا المور يجرى ايضا فى الاشكال المنتهية بخطوط مستقيمة أومنجنية ومن هنا تحدث الدعاوى الاستدة وهي

كل قوس كتوس دائرة آب (شكل ٩) يكون متمائلا بالنسبة لتصف القطروه وب المارجنتصف هذا القوس فاذن تكون فقطة على التي هي مركز تتل الحيط أوسطح قوس الدائرة المذكور موضوعة على نصف قطر وب وبناء على ذاك أذا علق قوس دائرة آب من منتصفه وهو تكان طرفاء وهدما آ و ت على افنى واحد ومتواذبن (وبنبغى التنبيع على انه لا يكون لمركز النقل في قوس الدائرة ولا في شبه المنجرف (وبنبغى التنبيع على انه لا يكون لمركز النقل في قوس الدائرة ولا في شبه المنجرف

وُضُع كوضع مُركزمسطيهما) ويجري ذلك فيمسطح قطع آبات وفيمسطح **ق**طاع وآبات

وادا انعكس الشكل حدث وضع أن للتوازن (شكل ١٠) فاذا كات تقطة التعليق دائمًا على نصف قطر و — فانه يكون في هذه الصورة كالتي

قبلها داقياعل وضعه الرأسي وحيث ان القطع المكافى والقطع الزائد يما ثلاث بالنسسة للحسورا لما ذيراً سهما

ت فانه یکون متوازنا منی کان محور بد تابعالا تمجاد رأسی و فعاله الله عورا غائل مثل اب و شد کالمستطیلات

(شکل ۱۲ و ۱۳) والمعینات (شکّل ۱۶ و ۱۰) فنی هذه الاشکالیکون مرکزالثقل وهو خج الذی پلزمأن یکون موجودا علی کل

من محورى التماثل في تنطق في المستركة بينهما اعنى في مركزالتماثل

قادن يكون مركز تقل المحيطات والمسطعات المحاللة بالنسبة لمحور بن موجوداً وقتصلة تقاطع هذين الحورين اعنى في مركز التماثل والاشكال الكثيرة الاضلاع المنظمة كلها مخاله بالنسبة لعدة محاور ويظهر من ذالت كثير من نقط التعليق المحالف المتنوعة بشدر ما يوجد من محاور المحالف فاذن يكون مركز تقل الحيط ومركز تقل الاشكال الكثيرة الاضلاع المتنطعة كلاهماموضوع في مركز تقل عالم الاشكال الكثيرة الاضلاع المتنطعة والقطع الدافس محائل (شكل ١٦) بالنسبة لمحرد به وهما الناقص المذكورة معادن تكون تفطة في التي هي مركز تقل محيط القطع الناقص المذكورة وهما أب و المحائدة والدائرة (شكل ١٨) محائلة بالنسبة لكل من قطر يها وهما أب و شك والدائرة (شكل ١٨) محائلة بالنسبة لكل من قطر يها وهما أب و شك وقاى قطة من محيط برواذ كثير الاضلاع منتظم او محيط قطع ناقص او محيط وفاى قطة من محيط برواذ كثير الاضلاع منتظم او محيط قطع ناقص او محيط مم نقطة المتعلق به هذا البرواذ يحسكون مركز التماثل دائما في وضع وأسى مستدير متعلق به هذا البرواذ يحسكون مركز التماثل دائما في وضع وأسى مستدير متعلق به هذا البرواذ يحسكون مركز التماثل دائما في وضع وأسى مستدير متعلق به هذا البرواذ يحسكون مركز التماثل دائما في وضع وأسى منقطة التعليق

(سان مركزهل السطوح)

لاجل تعيينوضع هذا المركز يفرض أن السطوح كافرخ من الورق او الواح من المعدن رقيقة جدّا وستعدة السمك في جميع جهاتها وثقيلة المسطع * (يسان مركز نقل المشك)

اذاكان المطلوب تحصيل مركز تقن سطح مثلث كثلث أست (شكل ١٩) قان هذا المثلت تعسيل مركز تقن سطح مثلث كثلث أست (شكل ١٩) مكن اعتبارها كمستقيمات تقيلة فيكون مركز تقلها موجودا على مستقيم آه الذي يقطعها كلها من منتصفها يوجب خاصية الخطوط المتناسبة فاذن يكون مركز يجموعها وهو على اعنى مركز المثلث الكلى على مستقيم آه الواصل من آ الى منتصف ست و بمثل ذلك يبرهن على أنه يكون موجودا على سيف وعلى شكل الحراصلين من سوف وعلى شكل الحراصلين من سوف وعلى شكل الحراصلين من سوف ومن شكل الحراسلين من سوف و من شكل الحراسلين المناسلين من سوف و من شكل الحراسلين من سوف و من شكل الحراسلين المناسلين ا

منتصنى أَنْ وَ أَلَّ فَاذَنْ بَكُونُ مِرَكُ لِعَلَّمَا لِمُلْشَدُمُ وَجُودًا فَي مَنْ مَنْ المُلْلُةُ وَلَكُنْ حَيْثُ المُلْلَةُ وَلَكُنْ حَيْثُ المُلْلَةُ وَلَكُنْ حَيْثُ النّفَاقِيمَ مَنْ المُنْسَقِيمَ أَنْ فَيَعَدُنْ حَيْنَدُعُنْ هَذَهُ الْمُنْسِقِيمَ أَنْ فَيَعَدُنْ حَيْنَدُعُنْ هَذَهُ الْمُنْسِقِيمَ أَنْ فَيَعَدُنْ حَيْنَدُعُنْ هَذَهُ المَنْسِقِيمِ الْمُنْسِقِيمِ الْمُنْسِقِيمِ اللّهُ فَيَعَدُنْ حَيْنَدُعُنْ هَذَهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الل

*(بيان مركز نفل ذى ادبعة الاضلاع وهو آب ت) *
اذا اربد تفصيل هذا المركز (شكل ٢٠) عين من مبدء الامرمركزا منلئ البث و آلات و ذلك بايصال ١٥٠ و ١٥٠ ثم اذا وصل كل اث واخذ ٥٠ و و به منتقم و و قدت عصد الاقوق ف = المثن و و و مستقم و و قدت عدت عصد الاقوق ف = المثن الواقعة بن على نقطة و و و فاذن المواقعة في التي هي قطة وقوع المحصلة مركز نقل الشكل ذى ادبعة الاضلاع المذكور

ومن السّهل تحصيل مركزتُقل الاشكال دُوات أربعةالاضلاع التي بها فوع انتظام

وفى شبه المخترف وهو آست. مثلا (شكل ۲۲) يكون مركز التقل وهو رخ موجودا على مستقم هف الذى يقسم جميع المستقيات الموازية المقاعد تدنالى اجزاء متساوية

ومركز تقل سطوح ستوازى الاضلاع والمعين والمستطيل والمربع محسكون فى نقطة تقاطع اقطارها كانتقه فى (شكل ٢٦) و (شكل ١٤ و ١٥) وغيرها ودلك لان كل قطر يقسم هذه الاشكال الد مثلث متساوين والقطرالثانى القاطع للاقل من منتصفه يعتوى على مركزى نقل هذي الثلث فاذن يكون مركز نقل هذي الثلث فاذن يكون مركز نقل كل من الاشكال المذكورة موجودا على القطر الثانى وجودا على كل من القطر ين المذكورين وبناء على ذلك يكون موجودا في نقطة تقاطعهما فاذا قسم اى سطح متمانل مستوياكان اومضيا (شكل ٤) بتضبان متوازية وعودية على محووا المائل فان مركز نقل السعة الممائلة موجودا على مستوى الممائل او محوره على مستوى الممائل او محوره على مستوى الممائل او محوره على مستوى الممائل المحوره الممائل المحوره الممائل الممائل المحوره الممائل المحوره الممائل الممائل المحوره المحورة الممائل الممائل المحورة الممائل المائل الممائل المائل الممائل الممائل المائل المائل المائل المائل المائل المائل المائل الممائل المائل المائل

ومَّى كانلسعة محورا اومستويا تَمَائل فان مركز نفلها يكون في نقطة تقاطع الحور بن للذكورين التي هي مركز الشسكل

وبنا على ذلك يكون مركزالثقل فىالسعات المستوية التى لها محورا تمائل موجودا فى مركزالتمائل كماتقة ما تبات ذاك فى الكلام على المحبيطات المتمائلة ولنشر عالاً ن فى ذكرالسعات اوالسطوح المنحنسة فنقول

ان السطح المنحنى او المركب من عدّة مستويات يكون سمائلا بالنسبة لمحور مثى كان لسكل قطع حادث من السطح عودى على هداالمحروم كريمًا ثل موضوع على المحور المذكور وكذلك يكون الحجم المحدّد بالسطح المبّائل سمّائلا بالنسبة لمذا الحد د

فاذا فعل فى السطح اوا لجم عدَّة قطوع عودية على المحوروقرية من بعضها قر باكليافا فه يمكن اعتبار قطوع ذلك الحجم كسطوح بسيطة تقيلة مركز عمَّلها موضوع على الحود المذكوروحينئذ فتكون عصلة نقلها موضوعة عليه وتكون محصلات هذه القطوع مارة كلها بالحود المفروض وأسيا فاذن تكون الحصلة الكلية متعهة على هدذا المحور وبالجلة فتكون مراكز تقل الحجوم والسطوح المعنية التماثلة بالتسبة لحور موضوعة على محود التماثل المذكور ومق كان لحجم عمودا تماثل كان له مركز غائل موجود على هذن المحود بن وهذا المركز يكون ايضا مركز ثقل السطح اوالجبم ويظهر لنا من الفنون كثير من الاشكال التى لها محور غائل كسائر سطوح الدوران فانها متى علة تـمن نقطة من محورها كان وضع تواذن السطح اوالجم عيزالوضع الذى يكون به الحوز وأسيا

والفغات المعلقة بحبل أوسلسلة فى البيوت والسرايات والهياكل ممّا للادائماً بالنسبة للمحود وذلك النبغة تكون مربوطة فى نقطة مامن نقط هذا الحود و يكون للعمود المذكورفى وضع التوازن وضع رأسى ومن هذا القبيل شاقول ألب (شكل ١٨ مكرد) فان نقله وهو به جسم ممّائل بالنسبة للمبو را لمروط به خيطه

ويس كون الحور رأسيا مقصورا على الحالة التي تكون فيها النعفة ساكنة بل يكون كذلك في صورتين ايضا احداهما اذا كانت النعفة هابطة اوصاعدة ومركت نقطة ارتباطها تحركاراً سياواك الية أذا كانت تدور على نفسها تشكون حينئذ راقية على وضعها الرأسي مالم يعرض لها اصطدام تميل به من احدى

جهاتها

ومن هذا التبيل ايضا الشاقول و بتلك الخاصية يتحقق العمل وسيأتى ان الصناعة اكتسبت عدّة عليات عظيمة من خاصية بحساورالتماثل وهى احتواء هــذه الحساور على مركز نقل الاجسسام ولنذكر قبل التوغل ف ذلك خواص اخرى مهمة جدّا تشعلق بالقوى المتواذبة و بمراكز الثقل فنقول

(بيان مقاديرالقوى المتواذية)

مَّى كَانَ لَمُتُوْفَى مِنَ وَ صَحِيلَ (شَكَلَ ٢٤) المُتُواذِ بِيَنِ الوَافِعَيْنِ على نَقْطَى آ وَ فَ مِنْ مُسَتَّقِمِ أَبِ مُحَصَلًا كَمُصَلًا ۚ زَ وَافْعَةُ على أَفَ فَ نَقَطَةً وَ حَدْثُ

س × وَ = ص × و ب اى س : ص :: و : و [و] فاذا مدددنا مستقيم م و ﴿ عوداعلى انجاه القوّنين المتوازيين

وا:: و و: و كاتقدم (في الدرس الله امس من الهندسة عندذ كرالطوط المناسبة) وشاء عليه يستدل التناسب المتقدّم بهذا التناسب وهو ں : ص: و د : و ٦ الذي يحدث منه س × و م = ص × و ھ على النصف يَلْزَم أَن قَوَّةً ﴿ صَلَّ تَكُونَ مَضْعَفُهُ مُنْنَى لَيَكُونَ الْحَـاصُلُ ثابنًا والتوازن واتعـا ولامانع ايضاً من أن نفرض أن بعد ﴿ ﴿ ﴿ لَكُونَ عَلَى الثلث فيلِزم أن قوّة ﴿ صُلّ تَكُون مَتَضَاعَفَةُ ثَلَاثُ وَلَامَانِعَ كَذَٰكُ من أن نفرض أن بعد و ﴿ ﴿ بَكُونُ عَلَى الرَّبِعَ فَيَامُ أَنْ قُوَّهُ ۗ صَ متضاعفة رماع وهكذا فيأخذ حينتذ فىالازدماد تأثيرقوة كحرآ فيمقياومة أأسساوية لمقاومة أأوالمضائمة لهالاحل يوازن القؤة المذكورة معرقوة اخرى كقرة س موازية لهيا وازدياد هــذا التأثير بكون آقرلاً بالمناسسة لقوّة ص المذكورة وثانياً بالمناسبة لبعد و وهو بعد التجاه هذم القوة عن النقطة الي تكون ما القاومة * والحاصل الذي يسستعمل قياسيا لتأئير القؤة فيالمقياومة الموجودة بنقطسة و ومايسي عقدارالقوة بالنسبة لنقطة و المذكورة فادن یکون س × و م هومقدار قوة س و کذاك یکون 🕡 🗴 🧿 مقدارفقة 🧿 ولنذكر شرط التوازن المبن عِمَادَاة س × و م = ص × و 3 فنفول بشترط فيجعسل فؤتين متواذبتين كقؤنى س وحص متواذنتين حول تقطة و الثابنة أن يكون مقدار القوّ تين المَّاخُودُ بِالنسبة النقطة

المذكورةواحدافى كل منهما ويشترط ابضا أن تكون قوّتا كس و كل يديران المستقيم الى جهـ تين منقى ابلتين

هذا ولاَّمانع من وضع المقاومة فىنقطة ٢ (شكل ٢٤) واعتبار توازن

قوتی ص و رک المؤثرین فیجهتین متضادتین فادامددامستقیم ای غیر محودا علی اتجاه هاتین القوتین المتوازیتین حدث هذا التناسب فادن یکون ص × ا غ = رک × ا ج فیکون حینقد حاصل المقدارین فی هذه الصوره کالتی قبلها واحدا فی قوتی می و رک المتوازین مع قوتی س و ص کا انه واحد ایضا فی قوت می و نقید الله مستقیا حیات نقی کستقیم آم (شکل ۲۰) من نقطة آ و نجعل مستقیل و م و ص و حدین علی هذا المستقیم فیدن می خواص الخطوط المتناسبة (کاسبق فی الدرس الخامس من الهندسة) من خواص الخطوط المتناسبة (کاسبق فی الدرس الخامس من الهندسة)

ص : رَ : أو : اب : و م : ب ه و بنتج من ذائدان ص × ب ه = رَ × و م م نيكون حاصل ضرب قوة ص في بعد نقطة وقوعها وهي س على مستقيم أم ه وحاصل ضرب قوة رَ في فيعد نقطة وقوعها وهي و على هذا المستقيم همامقدا را ص و رَ المَاخوذان بالنسبة المستقيم على هذا المستقيم حيثة بحدور المقادير وعيرف هذا المستقيم حيثة بحدور المقادير وعيرف هذا المستقيم حيثة بحدور المقادير و عيرف هذا المستقيم حيثة و المستقيم حيثة و المستقيم حيثة و المستقيم و الم

فادد بكون س × ال + ص × ك و = ز × وتقدّم أن ص × بو = ز × وم فعليه يكون س × ال + ص × سان = زُ × وم فاذاجعلناحيتنذمستقيماكستقبم لرممان محوواللمقاديركانجحوع مقدارى فَوَةُ سُ وَقُوَّةً صُ المُتُوازِيَّةِنْ مَكَافِئًا لِمُقَدَّارِ قُوْةً ﴿ زُ الموارنه لهما فيكُون سكافئا ايضا لمقدار قوَّة ﴿ الَّي هِي مُحَصَّلُهُ ۚ قَوْتَى ں و ص حیثان ز = ز ولنفرض الآرنأن هناك ثلاث قوى مركبة مثل س و ص و ع (شکل ۲۶)فبنقلهاالی ای محورمن مقادیر 🙍 🖻 یحدّث اولاس × امر + ص × سمر = ز × در ونانیا زُ × دزُ + ع × ثع = ز × ه ز ا فاذن مكون س × أسم + ص × سعم + ع×ث ع= ز × هز وشاءعليه يكون مجوع مفاديرالقوى الثلاثة مساويا لقدار محصلتها ويبرهن فىالمستوى ايضباعلى ان مجموع مقاديرا ببع قوى اوخس اوست اوغيرذالتمن القوى المركبة يكون مساويا لقدار بحصلتها مهما كانوضع محورالمقاديروانجاهه ويناء على ذلك اذا مددنا من كل نقطة من نقط وقوع القوى عودا على محور المقاديركان حاصل ضرب المحصلة فىالبعد الموافق لنقطة وقوعهسامساويا لجموع المواصل الموافقة لنقط وقوع سائرالقوى المركبة وتعدث من هذه الخاصية العظمة تطييقات مهمة على حسامات فحرّ لـــالاحسام والالات فلامذ للتلامذ تمن حفظها وتعقلها على وحدالصد والضمط وفائدة الخاصيةالمذكورةهىاتها تبنيدون واسطة وضمنقطة وتوع بحصلة مايراد من القوى المتواذية من غير أن يكون هنالنما يجيزنا على اخذه امثني وثلاث الخ ولذلك نمدّ مستة بين عمودين على بعضهما كستقبى وس و وحر

اسكل

(شکل ۲۷) ثماتزل من نقط وقوع قوی ح و خ و ل و ک وهي آ و ب و ت و داخياعدة آ آ و سد و ث د الم و ث ئے الخطی وس و وص فادا کانہ غ نقطةوقوع محصلة ز فانه يحدث غغ×ز=١١×٥+٠٠٠خ٠٠×ر+٠ , غغ×ز=۱۱×ح+بُ×خ+ث٠٤ر+، ويستغرج منذلك غ == ال×ح + بد×ح + ثد ×ر +··· (1) ولاتغفلان محصلة رز تساوى مجوع سائر القوى المركبة فاناتساوت نوی ح و خ <u>و ر</u> و ض الخوکان عددها ه (اىغىرمتناهية)فان عصلتها = ﴿ حَكْمَ فَادْن عِدْثُ من مساواة القادير عُغ × ز = ١١× ٢+ بد ×خ+ ثن ×ر+... غغ ×و×ح=۱۱×ح+س×ح+ث×ر+۰۰ ويؤخنين ذاك ان و× غ غ = ١١ + سـ + ثـــــــ ٠٠ فانديكون غغ = ١١ + بن + ث + ٠٠ وعليه ثني كانت القوى المركبة مسساوية ليعضها واخذ لكل منها يعدنقطة وقوعهاعن محورالمقاد بروقسم مجوع هذه الابعاد على عددالقوى فأمه يتحصل صدالحورعن نقطة وقوع المصلة وهذاالحاصل مستعمل كثعرافي الفنون واذا لم يكن هناك الانلاث قوى مساوية لقوَّة 🧷 وواقعة على نشط 🗍 و ت الثلاثة التي هي رؤس مثلث أست (شكل ٢٨)

وجعلت قاعدة المنك المذكوروهي آب محورا المقادير فان بعد هذا المحور عن نقطى وقوع القوّتين الواقعتين على رأسي آ و يكون حيتئذ معدوما المنسا فاذن لا بيق معنا الاهذا النساوى بجعل رفيه رمزا المعصلة فيكون حيتئذ رغ غ = ح × ثث لكن ر = ٣ ح فيكون حيتئذ رغ غ = أثث على وجه التعديل وعليه فيحون مركز تقل القوى الثلاثة النساوية الواقعة على رؤس المثلث موجودا في ثلث بعد كل رأس عن القاعدة التي تقابلها فاذن يكون هذا المركز عين مركز تقل سعة هذا المنشث (وبمثل ذلك بيرهن مع السهولة على أن مركز تقل الموى مثل هوعين اربع قوى منساوية واقعة على الوس الاربعة من شكل هرى مثل هوعين مركز تقل هجم الشكل المذكور) وهذه قاعدة شهيرة جدًا مستعملة غالبا في حسابات الميكانيكا

وبمبرّد تحصيل بعدى نقطة ع وهما غغ و غغ (شكل ٢٧) عن مستقبى وس و وص نعرف وضع نقطة غ المذكورة التي هي مركزوقوع القوى

ونقطة عَ المذكورة هي بمقتضى نعريف مراكزالثقل مركز نقل قوى حرار الثقل مركز نقل قوى حراكزالثقل مركز نقل قوى حرار الثان أن و حرور المنظمة على نقط أو المنظمة الم

بخواص انطوط المتناسبة كانقدّم فى الدرس الغامس من الهندسة) ثم ان القاعدة المذكورة آنفا هى وطريق ابوائها يستعملان بدون واسطة فى تحصيل وضع مركز تولم ايراد من القوى المتفرّقة على الخطوط والسطوح بوالجوم سواء كان تفرّقها مسترا اولا واذا كان المطلوب تحصيل مركز تقل انظم التقيل وهو آب (شكل ٢٩) فانه بقسم الحاجزاء صغيرة جدّا متحدة الثقل ويضرب كل جزء منها في بعده عن مستقيم ان كستقيم وص عن مستقيم اول كستقيم و س غم عن مستقيم ان كستقيم وص ثم يقسم بالتوالى بجموع المستقيات الاولى والثانية على بجموع القوى فيعدث اولا غ ف وثانيا غ ع ولا ينزم ايضاح الطرق الاتنية التي تستعمل لاحل تحصيل مركز تقل السطوح والحجوم الا النسبة المسنات فنقول

ان جلافظة السفن محتاجون الى قياس سطوح الشراعات وتعيينهم آولا وضع مركز تقل كل شراع وفاياً مركز تقل مجموع هذه الشراعات لانه كاكان هذا المركز الاخير المعروف بحركز الشراعات مرتفعا عن مركز الثقل كان لقوة الهوا وشدة بها تميل السفينة وتنقلب حيث لامانع والانزاع فيه عائل السفينة وتنقلب حيث لامانع والانزاع فيه عائل السفينة وتنقسم الى مثلثات يكون كل من مسطسها ومركز نقلها معينا فاذا فرض (شكل ٢٧) ان قوى حرو و و المنالة والمعالق الدالة على سطيح هذه المثلثات واقعة على نقط آ و و و المنالة التي الدالة على سطيح هذه المثلثات المذكورة فائه يحدث بدون واسطة من معادلتي الدالة على مركز تقل المثلثات المذكورة فائه يحدث بدون واسطة من معادلتي و و و ص اللذين المراعات وهما في والا حرواسي و قوص اللذين احدهما افني والا حرواسي و قوص اللذين احدهما افني والا حرواسي و قوص اللذين احدهما افني والا حرواسي وقي ذلك كفاية في معرفة وضع مركز الشراعات وستوى تمائل السفينة

واتكن سعة آم م المستوية (شكل ٣٠) محدود: بمضى آم وبثلاث مستقيات عودية على بعضهاوه<u>ى آ و آم و م م والمطلوب</u> معرفة مقدار قوّة هذه السعة بالنسبة لمستقيم آم

ظذ لك نقسم مستقیم آم آلمذكورالی اجراء كثیرة عرض كل جزء منها یساوی له و نمذمن نقط المستقیم مستقیان ب و ثبت و ده الخ الموازیة لمستقیمی آآ و مرم

ناذا اعتسرنا اجزاء منصنى آلثات الخرهي آل و حث و تحتك الخالصغميرة جدًا كغطو طمستقية حدث عن ذلك ان سطيم م الخ واقافرض النا استبدلتا من ميد الامر شكل ما ابث الخراط الخراط المتصل بشكل ما اُرُبِ رُثُودُ الخ الدرج قان مراكز نقل هذیں الشکلین وہی نے و نح و نح الم تکون مشاعدہ عن ام بكميان تساوى الم المراكب والم فت كل لنظيره فاذن تكون مقىاديرا استطيلات الني يتركب منها الشكل المدرج بالنسبة لحود آم هكذا · 11 + x 11 x] = 11 المرددة = [× برد الم ف درر = ل × ف د × اف د فيكون المفداد الكلى= الدرا المستسب ششر بست المشرم) ومزذلك يعلمان المقدارال كلى يكون مساو بالجموع مربعات مستقيات و ت مضروبافي نصف عرض القواعد المساوية فاذااخذنا شكل ما أأ بدث مر الدرج كان المقداد الكلى ا لا × (بداً + ثناً + دراً + ٠٠٠ + مراً) وهاك مقدارين بوجد بنهما مقدار سطح م ا أم المتصل احدهمامقدار صغيرجدا وهو الله الله سنة + شدة + ١٠٠٠ من الله تأنيما مقداركبرجدا وهو

إ له (ب سا + ث سا + ٠٠٠٠ مُمَا + م ما) فاذا احذنا المقدار المتوسط ينهما حدث إ له (إلا الم بسب + شن + مُمَّ الله عما) فادن يكون مقداوالسعة اوالمسطح وهو مرم آ آ مساويالنصف عرض لآ من جيع الطبقات مضروبا في مجموع مربعات اطوال سلم من شن الز المتوسطة وفى نصف مربع طولى أآ و مم المتطرُّفين فيكون المقدار المتحصل قريبا من الحقيقة بقدوماتكون الطبقات المتقدمة كثيرةومتقـاربةمن بعضها جدّا فاذا فسمنا هذا المقدارعلى سعة مما أم حدث ع غ الذى هو بعد محود ام عن مركز قسل هذه السعة وهو خ وعليه نيكون خ غ = 1 1 1 + بدر + ثث + ··· + أم ا وعليه نيكون خ غ = 1 1 + 1 سر + ۲ ششر + ··· + م ا ثمان حساب مقدار هذا الكسرهواسيل شئ الاانه ينغى فيه التأنى وكذلك يسهل قحصيل هذا المقدار بالهندسة يواسطة المتلئات القائمة الزوايا التي خاصتهاان مربع الوتريكون مساو بالجوع مربعي الضلعين الأخوين وقداستبان من ذاك ان خواص الهندسسة عامة النفع فىحل مسسائل K-KI وقد تكون الطريقة التي ذكرناها أفاعامة فنستعمل فيسطوح اى شكل وليكن المطلوب تحصيل بعد محور س ص عن نقطة غ التي هى مركزتلسعة أبت ... م ذَدًا (شكل ٣١) فغدّ منوازيات ١١ و بدّر و شدَّث و ددّد الغ الق على بعد واحــد من بعضها وليڪن غ ۾ غ مرکزی ثقل شکلی

م البائد من من المراب من المراب المر رر المائد نداً + نداً + ··· أم م وع المائد نداً + ··· أم م فبكون ازلامقدار مندم اس = الراا البسائن بسرام م وتأنيامقدار اَسَشَعر ما ... = أو الرائم المائم بريا المستحر المسلم المسلوم المائم مم المسلم المسلوم المائم المسلم المفروض وهو أبشدم وشُرًا هوبعدمركر تقل هذاالسطح وهو غغ عن محور المقاديروهو س وبسهل بواسطة (شكل ٣٠) ايجاد غُغُغَ الذى هو بعد مركزتمل غ بالنسبة الى محور ١١ العمودي على أم فاذا حسينا مقدار الطبقات المتوازية المدتبجة الصغبيرة جذا وكان ذلك مالنسية الى 11 حدثت هذه المقادير اؤلامقدار اارت = ال × ل × ا النامقدار سردنے یا X X X سر الثامقدار ث شدة = ي ل × ل × ث فيكون القداد الكلى = إلى (ا المبعب مشنب المدرد بسر) (ا) فاذا جعلنا الطبقات المدرجة اكبرمن سعة م ا أب شده الح

المتصل حدث

مقدار الساس = الم لا المراب ا

اً [(- - + ۳ ث - + ۰ ث - + ۲ د ۶ + ۰۰۰۰ (-) وباخذتف جموع مقدادی (ا) و (-) بعدث

ا المراد المرد المراد المرد الم

ابث الخ بادى عَعَ

م ال صناع السفن يعتاجون الى تعين مسطح وم كزنقل ومقدار الفطاعات الاقتية المتنوعة المصنوعة في القدادين (اى المؤز الامغسل من السفينة) والمنتهة بجميطات يسمونها خطوط الما اوخطوط التوجع المهل الطرقة المات يتمالت عمل العدال الطريقة المستعملة عند المهندسين المعريين مستعملة اعتدالمهندسين المعريين مستعملة ايضاعت من التعادة وم هذا القبيل ايضا الطريقة الى ذكرنا هالتعين وضع مركر تثل الاحسام الصلبة ومقداوها فلنتقل وضع مركر تقل المستوي المسقط المتقاطعين وهما المستعملات في المنتقط المتقاطعين وهما المستعملات في الهندسية الوصفية (كانتقام في الدرس النالث عشر من

الهندسة) ولنقطع الجسم الى طبقات وأسسية متعدة السهل مرموذ اليها بحروف ا و ب و ج الخ والى طبقات افتية سينة باعداد ۱ و ۲ و ۳ الخ ومتحدة السمل ايضا و يكون ترتيب الارفام دالا على ترتيب الطبقات فاذا فرضنا (شكل ۳۱) ادسعة آبت عاتمة فان مركز ثقل هذه الاسطوانة يكون ساقطا سقوطا افتياعلى مركز نقل السعة المذكورة ويحدث من المعادلات المتندمة بعد مركز نقل الاسطوانة المذكورة طانسية لحورين عمودين على بعضهما

ولتوهم اقساماى حم كسفينة مثلا الى عدة طبقات افقية على بعد واحد من بعضها ومرسومة على الصورة التي في شكل ٣٦ وتتوهم ايضا ان سطح السفينة عوضاعن أديكون متصلا يكون مدر جا جيث يكون كدرج السلالم المعوجة على حسب صورة الجسم الصلب و كلا تكاثر الدرج المسمى في اصطلاحهم بالمدر حبات كان الجسم المدرج قريبا من الجسم الذي يكون سطحه متصلا و الجائد الذافر ضنا ان شم هو الارتفاع الرأسي لسائر الطبقات اوالمدر جات حدث

(اولا) ان جم كل درجة من السلالم يكون مساويا شم مضروبا في سطح الطبقة المستعملة فاعدة المدرج

(وثانيا) ان مركز تقل الدرجة يكون ساقطا سقوطا افقيا على مركز ثقل الطبقة المستعمل قاعدة لهذا المدرج

(وثالثا) اناوتفاع شمّ مضروبا فىمقدادالطبقة پكون مساويا لمقدار المدرسجالذى تكونسعة هذه الطبقة قاعدة4

(ووابعا) انجموع حجوم المدرّجات بكون دالاعلى حجم ً قَ الكلى للبسم المفروض

(وخامسا) انجوع مقاديرالمدرّجات يكوندالا على المقدارالكلى العسماللذكور

وحينتذاذا كانث المقاديرما خوذة بالنسبة لهور وكص وكان مجوعها مم

حدث غغ = مراذا كانتماخوذ النسبة لهود وس وكان

ولا يختى ما فى هدف الطريقة من الايجاز والسهولة فلهذا كات مستعملة عند علاء النظريات وغيرهم وفاضة لجيع الهندسين والصنائعية الذين يريدون حساب وضع مركز ثعل اى جم على وجه الصحة والضبط هذا ولا تبالى من تكرير القول بأن سعرفة هذه الطريقة عمالا بدّ منه خصوصا لصناع السفن ولامانع ان البحارة اذا عرفوها حتى المعرفة وأجروا مامانلها من الطرق يستفيدون منها فوائد جليلة تتعلق بسفتهم

وقداقتصرناهنا على ذكرالوضع الشهيرلمركز تفاعدة سطوح وعدة اجسسام صلبة مهمة فىالصناعة وابقينا التلامذة الذبن يريدون النجو فىالمعارف الاطلاع على الكتب الجليلة المؤلفة فى هذا المعنى واثبات مانذكرهمن الحواصل فتقول

ان مركز ثقل المنشور او الاسطوانة يكون على بعد واحد من الشاعدتين العلياوالسفلى وبقطع المنشو راوالاسطوانة الىبرتين مساوين بمستو مواز لها تين المساولة المساورات عين مركز ثقل المنشور اوالاسطوانة

فاذا اخسذنا مركزئفل كل قاعسدة من المنشو راوالاسطوانة ووصلنا بن المركزين يمستقيم واحدقان منتصف هذا المستقيم يكون مركزنفل اماللمنشوز اوللاسطوانة

(فاذا كان المنشور قائمًا كان المستوى الذى يقسمه الى تسمين متسساويين بالتوازى القساعدتين على بعدوا حدمن هساتين القاعدتين مسسوى تماثل فأذن يكون يحتويا على مركز تقل المنشور

وتنفرض انقسسامالنشورالمذكورانى كثيرمنالطبقات المواذ يتالمقـاعدتين فتكون مراكزتقل هذه الطبقات تقر بباعين مراكز ثقل سطوحها وموجودة على مستقيم واحسد مواز لاضلاع المنشور ويكون حينتذ مركز تقل هذا المنشور موجودا على منتصف المستقيم المذكور فادا فرضنا ان القطوع المذكور تتزحل على بعضها بالنوازى بحيث تكون مراكز نقلها ووجودة دائما على مستقيم واحدفائه يحدث عن ذلك هم مدرج مركز نقله موجود دائما على المستقيم الواصل بين هذه المراكز

وكما فرضت الطبقات رقيقة وعديدة كان الحجم الماريج قريبا من المنشور المائل بدون أن يكون ذلك مانعامن أن يكون وصع مركز نقل هذا الحجم على بعدوا حدمن المستويات المحددة الطبقات المتطرّفة

فاذن يكون مركز الثقل فى للشوو الماثل او القسائم مو جودا فى منتصف المستقيم المار بمركزنق القاعدتين

ويظهر من تعليل الاسطوانة التائمة الى اسطوانات مدرّجة تكون كل درسة منها اصغر من التي يجيانها ان مركز ثقل الاسطوانة الماثلة اوالقائمة يكون موحودا في منتصف المستقم الواصل بن مركزى ثقل القاعد تدن)

وبعدت من فسمة جموع اضلاع المنشود الناقص على عددالان لاع بعدالقاعدة عن مركز تقل ذلك المنشوروذلك بكون بقياس هــذا البعد بمستقيم مواز الاضلاع

فاذاا خدّنا مركزتنل فاعدة هرماويخروط ووصلنا ينهماويين الرأس بمستقم تم اخذنا ربع هـ فدا المستقيم بالإبندا من القباعسدة او الحدّنا ثلاثة ارباعه بالإبندا من الرأس فان البقطة التي تجدها تعسيكون مركزتنل اما للهرم او الحروط للذكورين

(واذا قسمنا الهرم المثلثي الى طبقات رقيقة جدّا بواسطة مستويات موازية لمقاعدة وجدنا ان مراكزتقل هذه الطبقات تكون موجودة في مراكزتقل القطاعات المواذية لمقاعدة ولكن حيث ان هذه القطاعات مقشابهة ونقطها المتشابلة موجودة تهلى مستقيم واحد مع رأس الهرم كان مراكز الطبقات المذكورة وكذلك مركز الهرم تكون موجودة على المستقيم الواصل بيزمركز

غل القساعدة والرأس وذلك يوافق الرؤس الاربعة والاوجد المقابلة لها وليكن غ (شكل ٢٣) مركز ثقل قاعدة آات لهرم ص ابث فيكون كرخ = الكرابضاغ مهالانقل صَات مَبكون كَنْغَ = لِي كَنْضَ فاذن اذا مددنا غُرْغِب , غُغُ فانخطى كناص , كنام يكونان مقطوعين قطعامنا سباوعليه فيكون غزغ ثلث كغ وكذلك كشرغ بكون ثلث كشاب كشرع كذع كذه كشاص فسبب تشابه مثلثى عُغغ و عُصْ بكون غُغ = إ غُصْ وبنا عليه يكون غُغُ = لِهِ صَ غُ فاذن يكون مه كز ثقل الهرمموجودا في ربع بعد الرأس عندم كر ثقل القاعدة) ومركز ثقل سطير الكرة وحجمهام ويحودف مركز تماثلها ومركز تشل العليلسان آلكروى موضوع على يحوداكنا ثل اوعلى سهم الطيلسان ويكون فامتنصف هذا السهم ومركز ثقل وجيم سطوح الدوران موضوع على محورى تماثلهما فاذا مددنامستو باعاطعامن محور يخروط قائم مستديرتام اوناقص فان مركز ثقل المثلث اوشيه متحرف القطاع يستكون مركز تقل سطم الخروط التام اوالخروطالناقص ومركزنتل جم نصف آلكرة يكون فىثلاثة اثمان نصف التعلم بالابتداء من المركز ومركز نتل قطعة القطع المكانى يكون فى ثلاثة اخساس السهم بالابتداء أمرازأس ومركز ثقل قطعة الحجم المكافئ المتولدمن دوران القطع المكافئ على يحوره أ

يكون فى ثلثى الحور بالابتداء من الرأس

(بياناستعمال مراكزالنقل لاجل تحصيل عجم بعض الاجسام)

ينبغى أن نفسر وفوضع هنامايين تعيين بعض الحجوم وتعيين *مركز* ثقل بعض السطوح من المشابهة المتطبة فنقول

لنفرض ان مرکزنتل غ (شکل ۳۳)لسطیدا ٹرحول محود و و و یکون معینا فیرسم محیط و م 3 و و فی مال التحرّل سطم دوران

ويكون الجم المصور ف سطح الدوران المذكو رمساويا لمسطح وم © و مضروبا في الدائرة التي قطعه المركز خ

ولا ثبات ذلك تمدّ من محور ووَ مستويين كستوبي وَج و وَعُ متقادين من بعضهما قربا كليا ينهما زاوية صغيرة جدّا فيكن أن يعتبر ان الجسم مننه بشقة اسطوانية بين المستو بين المذكورين فيكون الاسطوانة

فائمىنتەبىستوى ۇغ

وليكن مسمعمز احدهده الربعات الصغيرة فاذا مددنا من تقطة -

التي هي مركز المربع الذكورخط عـتَ من موانيا لهود و و فاله يحدث معنا هم منشور كنشور است تكون قاعدته وسمصر و عُت

ارتفاعه ویکون مساویا م سمسمرز × کے وعلیه فهذا الحاصل مو مقداد و سمسرز المتقول على مستوى و غ بالنسبة الى

مستوى وح فادن يكون يجوع جوم المنشورات اعنى عجم قطع عورة مساو بالجموع مقاد يرسعة وم و و ق فستوى وخ بالنسبة لمستوى

وسع

فاذااسقطنافی نخ نخ تقطة غ التی هی مرکزنتل وم ۵ و حدث سطح و م ۵ و × نخ نخ = جموع مقادیر و م ۵ و الموضوع فی مستوی و ح فاذن یکون الحاصل مکننا

سطح وم و و × غُغُغ يساوى هم جزمن جسم الدوران عصور ين وَع , وُخ

وعلىذلك فيكون كَخُرُع مساويا للمسافة التي يقطعها مركز في لينتقل من مستوى و ع الىمستوى وَخ متى فرضناان المستويين متقاربان من يعضهما تقار باكليا

فادن بعدت من سطح وم رو مضروبا في مسافة عُمُعُ التي بطعها مركز ثقله صددورانه حول محوره وهو وو حاصل مساو لجم جزم من جسم الدوران محصور بين مستويي وح و وغ

ويمكن أن تنوهم عدّة مستويات بقدر ما يراد تكون متقاوية من بعضها بالكلية ومارّة بالحور فيكون عم جزّ عسم الدوران الحصورين هذه المستويات مينا بصاصل ضرب سعة وم و في في المسافة التي يقطعها مركز تقل

وعلى ذلك منى كان الجسم اد ثامن سعة مستوية دائرة حول محوركان حم هذا الجسم مساويا لحاصل ضرب السعة في المسافة التي يقطعها في هذا التمترك مركز تقل هذه السعة

والاثبات المتقدّم بيق على حالة واحدة منى كانت سعة وم و و الدائرة حول ووَلاجل الانتقال من وَح الى وَخ دائرة حول محورثان مرسوم فى مستوى السعة لاجل قطع جزء كبير اوصغير من سطح الدوران ا لجديد ثم حول عود ثالث مرسوم في سستوى السعة وهكذا وفي جيع هذه الاحوال يكون الحجم المنتهى بسطح جديد مساويالسطح السعة

الراسمة مضروبا في السيافة التي يقطعها مركز قل هذه السعة

(تطبيق)

هذه الطريقة السملة مستعملة عند المعمار جية الماهرين في حساب حجوم الوكيات الاحجار والحديد والاختساب التي تعتوى عليها السلام الحلاونية والعقودات المستديرة ومستعملة ايضا عند مهندى القناطر والجسور في حساب حم الاجراء في حساب حم الاجراء المستديرة من المحاوج النادية وهل جرا و يحسك ثر استعمالها ايضا عند صناع السنديرة من المحاوج النادية وهل جرا و يحسك ثر استعمالها ايضا عند

ويجب على التلامذة أن يلتفتوا كل الالتفات الى ماين خواص الهندسة والميكائيكا يكامن الوابط الا كيدة فان الميكائيكا بدونها وكذاك الميكائيكا لابد بلا علم و بمارسة بلا موقف وربما استحالت بدونها وكذاك الميكائيكا لابد للهندسة منها فانها تكسب الهندسة اشغالا مهمة وذلك لانها تحدث لها آلات متنوعة لاجل اجراء سائر العمليات الدقيقة على وجه العمة والضبط والسهولة والشمر الآن عن ساعد الجدوالا جتهادفي بيان النسب التي لابد منها لهذي العملن التفريقة فول

(الدرس انلامس)

* (في بيان مابق من قوانين التحرُّك)*

قد تقدّم الكلام على قواتين التعرّك الحاصل من القوى المتبهة على مستقيم واحد وتقدّم ايضا أنه أذا كان قوّران واقعدّين على نقطة مادية في اتجاء واحد مدّة ذمن معلوم كانت المسافة الكلية القطوعة في هذا الزمن باقية على حالة واحدة متى كانت النقطة المادية متحرّكة في مبدء الامربالقوّة الاولى ثم بالقوّة الثانية

فأذا فرضنا مثلاان مغينة سادت مع الانتظام والرباح تدفعها منخلقهسا

وكان عليها ملاح يسيرمن مؤخرها الى مقدمها مع الانتطام ايضا وفرضنا انهذا الملاح وصل بعد زمن معلوم الحالمقدم متبعا المجاه سيرالسفينة فان المسافة الكلية التي يقطعها تكون عينالمسافة التي يقطعها لوسار من الؤخر الى المفدّم فى الزمن المذكور سال استقرار السفينة واذا كان الملاح مستقرًا والسفينة مسائرة فان الربح يتقلد معها بالانتظام فى الزمن المعلوم بالسرعة الاصلية لها

وليست المسافات القطوعة وحدهاهي التي تبقي على حالها في هاتين الصورتين بل كذائه القوّة الكلية المستعملة لقريك الملاح والسفينة فأنها ايضاتبتي على حالها ولايلزم للسفينة والملاح اكثر من قوّة واحدة سواء كان تحرّكهما حاصلافي زمن واحدا وفي ازمنة متوالية

والمسافة الكلية المقطوعة بواسطه القوّتين المؤثرتين معا هي فىالصورتين المذكورتين مجوع المسافات المقطوعة اذاكان كل من القوّقالتي نسيرالسفينة الى الامام والقوّة التي تسرالملاح كذلك مؤثرا على حدثه

ولنفرض الآن ان الملاح عند تقدّم السفينة يرجع القهقرى من المقدّم الى المؤخرة الحاص حيثته يكون كالوكان الملاح مستقرًا والسفينة تتقدّم الدوالعكس بمعنى انهامستقرّة وهو يتأخرفبنا معلى ذلك تكون المسافة الكالمية المقطوعة عند حصول التعرّكن معا مساوية لفاضل المسافات المقطوعة متى كان الملاح متعرّكا بقوّته الاصلية دون غيرها اوكان متعرّكا بالقوّة التى متقدّم بها السفينة

واقول أن خاصية المادة وهي كونها تقطع المسافة الكلية فى زمن معلوم اذا كانت عدة قوى مؤثرة معاعلى الحباء واحد وكان تأثيرها والتعاقب فى الزمن المذكور ليست مقصورة على الاجسام المعدّة التحرّك بتأثيرالقوى المتعهة على مستقيم واحد بلهى عامة مهما كان اتجادتاك القوى فاذا اردت أن تعرف إذاك مثالا سهلا يستعمل كثيرا فى التحرّكات المركبة الامام فيجهة الطول فانك لاتسترعلي هــذا التعرّك الانتقال بالسرعة المتظمة ولواستعملت كمية واحدة من القوّة لتنحرّك بها

فاذا اطلقت بندقة اوطبعية من تقطة من السفينة الى النوى فان الرصاصة تصل الى النقطة المعينة اذا كانت السفينة مستقرّة او محرّك بشرط أن لايتغير هذا النمرّ للمدّة المسافة التى تقطعها الرسياصة من وقت خروسها من البندقة او الطبغية الى الهدف المعين ولنبحث عن الطريق الذى تسلكه الرصياصة

المذكورة فنقول لنفرضانالرصاصةاوغيرها من الاجسام كجسم [(شكل 1) تكون

مدفوعة بقوتين مرموزاً ايهما بسهمى آس. و آص فان الرت القوة الاولى و حدها فانها تسبر جسم آفى از منة متساوية مسافات آر و ست و شنته الخ المتساوية على مستقيم آسم الذى هو استداد

آس وانآثرت القوة الثانية وحدها فانها تسير جسم آ المذكور فى تلك الازمنة المتساوية مسافات أسر و سَنَتُ و شَدُهُ الخالتساوية على مستقيم

آصّه الذي هو امتداد آص

فاذا اثرت قوة آس وحدهامة ةالزمن الاقل فانها تقل جسم آ الى س نماذا اثرت قوة آص وحدهامة وزمن مساو الزمن المذكور في اتجاهها الاصلى فانها تسير جسم آعلى مستقيم سب المساوى لمستقيم آك

والمواذى 🎝

واذا انرب قوة آس وحدها في الرمنين الاقلين فانها تقل جسم آ الى شرخ نم اذا انرب قوة آص وحدها مدة زمنين مساوين الزمنين المذكورين فانها تسمير جسم آ على مستقيم شش المساوى لمستقيم آثر والموازى في وهكذا

وبالجلة فنقط ب و ت و ك الني التي النقط البسم حين تكون قو الم أس و اص مؤثر قين على التعاقب هي عين النقط التي يصل اليها هذا الجسم متي فرض ان ها تين القونين تؤثر ان معاملة ذمن واحد وايضا

خاصية الخطوط المتناسبة (واجع الدوس الخامس من الهندسة) التي يحدث منها ت :: آد : حث :: آء : دد ... نستلزم ان نقط آ و ب و ف و د الخ تكون على مستقبر واحد وان اشكال است و اشت و اعدة الخ تكون منواذية الاضلاع ويكون لها وترموضوع على مستقيم أست الخ فاذن متى وقع على الجسم تأثيرقوّ تين فانه يفرّ لـُ على مستقيم واحد و ينبع وترا متوازى الاضلاع الذي يكون كل ضلع منه دالاعلى المسافة التي يقطعها الجسم الذكو واذا كان مدفوعامة ةزمن واحدما حدى القوتين المركبتين وعليه في كان القوَّ تان المركبتان مبينتين مقدارا والتجاها بمستقبي آ-. أس فان محصلتهما تحون مبينة ايضا مقدارا وانجاها بوتر متوازى الاضلاع وهو ارب َ الذي خلعاء الـ و اُرُ وهذا هوالسبى عتوازي الاضلاع للقوي ﴿ولامانع من أننبرهن على خاصية متوازى الاضلاع القوىبرهنة صحيحة فتقول لنفرض فثوتين حيثما اتفق كفوتى س و ص المبينتين (شكل ٢) بمستقبى آم و آن و نتم بهذبن المُستقين متواذى الأضلاع وهو أم على أم المراقع على نقطة 😈 من مستقيم 🗀 🕝 وعلى امتداد، توتین متضادّتین کقوّتی سے 🚽 صحه مساویتین لقوّۃ 🥏 فیعدمان بعضهماولایفسیران بحصله کس. و <u>کس.</u> ونزکب الاکن کس مع کمہ و کس مع صد فاذا كانت ص المتمهة على ش ك محصلة فؤنى س و مــ المتوازيتن حدث سہ : س :: ال : ك - :: اش : شك

المكيتين

لک*ی حی*شان خط ش *لٹ* مواز ل ۔ المناسبة (كافي الدرس الخامس من الهندسة) ان : ن سے :: آش : ش ك هاندن *بكون ش ك = ش ل و*بمدمستقم كسان ر تكون ذاویتا مثلث کٹش ن وهما ش *کٹن ب*ش *سن ک* منساویتیں و کذاك زاویة كئان سے تكون مساویة لكل منهما فاذن يقسم مستقيم كمسئلن و م*سان ص*ه الى جرئين متساويين وحيث أن فؤتى ص . صم منساويتان فان محصلتهماوهی ر نکون موضوعة علی *کسُان*ر ادلامقتضی لكونها تغرب من احدى قونى ص و صم المذكو رتين اكثر من الاخرى فعلى ذلك تكون محصلة ثقوتى ص ، ص عين محصلة نوتى ص . ر لكرتكون محصلة القوتين الاوليين مادتة ينقطة آآ المشتركة منهمآوتكون عصلة القوزين الاخريين مارة بنقطة كك المشتركة بينهما فاذن تكون عصلة س و ص مادة بنقطتي الم مل أعني انها تكون مارة بمستقم أكسب الذى هووترمتوازى الاضلاع وهو ام سان الذى ضلعاء وهما آهم و آل دالان على قوتى س و ص

ولاجل تحصيل مقدار بحصلة تر المتعهد على أسب (شكل ٣) فيعل رَّ مساويا ومضادًا لهذه التوّة وعليه فتكون قوى س و ص و رَّ متوازنة وتكون كل قوّة منها مساوية ومضادّة الحصلة القوّتين الانو يَيْن النهم متوازی اضلاع یکون و تره متمها علی آم وضلعاه متمهین علی ان و آک = آک فتی ادید أن ان یکون دالاعلی الرکبة الاولی و کان آم انجاه محصلة س و کانت المرکبة الثانیة وهی ز متمهة علی آک لزم ان یکون آک ضلعامن متوازی الاضلاع و هو آل مینة المقدار والانجاه بستقیم آک و هو و ترمتوازی الاضلاع و هو آم س ن آدا کان آم و آل اللذان هماضلعا متوازی الاضلاع المذکور دالین علی المرکبتین)

معاصفه معوارى الاصلاح الله مورد الماسي المرسيدي وكلا كان متوازى الاخلاع القوى مطبقا على ما ينشأ عن الاعضامان الحركات الصغيرة وعلى حركات الذارجة التي غير على علمائية وعلى حركات الذارجة التي غير على علمائية أن نعتبر في سائر الاحوال ان ما نستعمله من القوى المركبة ينفسها الى الجهة التي ينفه رائا انها موافقة وان كمية القوى المعدومة تكون قليلة مهما المكن هذا وقد تصامر فا على أن محقق ان المارسة المحصوبة بالا تداه والمواطبة في الفوريقات والورش محدث منها في المقورية والورت علية ويسربه التباعد عن الاخطار المهولة والوضم ذلا بمثال يكثر وقوعه مع مافيه غالبا من النمر وفقوعه مع مافيه غالبا

اذا كانت وكذاله به سريعة فاذعت واكبها فوثب من بابها ونطالى الارض فان جسعه يكون حدفوعا آولاً بتعرّل هذه العربة الانتي وثانياً بقوّة التشاقل الرأسية فتكون محصلة القوّنين المائلة سببا فى وقوع هذا الشخص حين يصل الى الارض وحيث كان الوترالدال على محصلة القوّنين مؤثرا مع الانصراف فان هـذا القطر الذى يمرّ بمركز نقل هذا الشخص لا يمرّ برجليه اذا كان منتصبا فيفبنى له حتى لا يقع أن يميل كثيرا عند النط بالمزء الاعلا من جسمه الى الجهة التى تأتى منها العربة وكثيرا ما تمزقت اعضاء الناس المستهم مرعما وماذالذ المستهم منه حدودة بافراس الجمهم سرعما وماذالذ الالجههم بهذه الكيفية ودهشهم عند حصول الخطر ومتى كان صلعان كضلعى أسرو آت من شكل متوازى الاضلاع (شكل ٤) متساويين حدث من ذالت شكل معن وقسم الورالزاوية الواقعة بين الضلعين الى جزئين متساويين وعليه فتى كان قوتان متساويين فيؤخذ فان محصاتهما تقسم الزاوية الحادثة منهما الى جزئين متساويين فيؤخذ من مكية اكثرمن المحرى منذالت الحرائي المتحدد المحلة تويية من مركبة اكثرمن المحرى وجليم الطبع وشكل الرأسي (شكل ٥)

المهتدمن رؤسهاالى اذنابهامتى كانت منتصبة مع الاستقامة فاذا طارت حدث من اجتفتها حركات مثائلة وضربت الهواء الذى يرد تلك الاجتمة بقوتين متساويتين موضوعتين على وجه مثائل بالنسبة لمستوى آكم فاذن تكون عصلة حاتين القوتين موضوعة فى هذا المستوى ودافعة لسكل طائر على الحياء مستربهذا المستوى

و كما كان ذراعاً الانسان وسا قاه مستعملة على وجه سمائل كان جانباه متماثلين ولاجل تحصيل تأثيرميكانيكي اياكان بازمان محصلة يجهودات هذه

الاعضاء تربستوی الجسم الانسانی و مثال لان العام لا بحل آن يتبع المطريق التأثير يؤخذ من تعليم فن العوم وذال لان العام لا بحل آن يتبع الطريق المتبهة على مستوى بما فلا بحسه بصنع حركات بما ثمة بديه ورجليه كافى (شكل 7) و يعين الدفاع الماء على راحتى اليدين و اخص الرجلين بسهلم فقى وفق وفق وفق وفق وفق والحصلتان برمزى رو رو وفق والمبلك المتماثل الصورة له بالنسبة للمستوى الراسي المتدمن رأسه الى ذنبه والمبلك المتماثل المستوى الراسي المتدمن رأسه الى ذنبه كان الماتم يعرّ له يديه ورجليه جحيث بعدث من ذاك ومن مستوى التماثل في واحدة وهذا المستوى التماثل واحدة وهذا المستوى التماثل

مرامستقيما

وكذلك السفن المصنوعة على صورة السمل لها مستوراسي متماثل ومقبه من المؤخر الى المقدّم فتى اويدنسييرالسفينة استعمل اذلك قوى متسساوية موضوعة بو جه متماثل فى كل من جهتى المستوى المذكوروهذه القوى (شكل ٨) تارة تكون مجساذيف وتارة عبلات ذات كفات وتارة انتسالا (راجع القوى الحركة فى الحزّ الثالث من هذا الكتاب) وقد تكون عصلة تلك القوى موضوعة دائما فى مستوى التماثل اذا كان الغرض تسديرالسفينة سيرا مستقيما

وقد يؤخذ من العوم النائئ عن قوة الهواء الحابي تطبيق البت داعًا يتعلق بتعليل القوى وليكن أس (شكله) محود السفينة التي يكون فيامستقيم مران دالا على مسقط الشراع المستندف نقطة و على الصادى فاذا كان نرسم متوازى الاضلاع القام وهو وشح التي يدفع بها الهواء الشراع حلنا قوة ورح الدى ورق الموجودة في المعمودية على الشراع همي التي دون غيرها تدفع الشراع المذكور والصارى العمودية على الشراع همي التي دون غيرها تدفع الشراع المذكور والصارى والسفينة واذا حلانا قوة و المئينة واذا حلانا قوة و المئينة واذا حلانا قوة و المؤتن المؤت

تكادتسيرالسفينة فيجهة بمورالتمائل وثانيتهمارهى وف تدفعها المنتب وتحدث التعزل المسمى بالمفرف ويجب على صانع السفن والملاح أن يزجاتركيب سفنهما وتعركها بحيث يحدث من قوة وق اعتلم سيريمكن

ومن نمَّوة وفُّ الله انحراف ممكن

وفى متوازى الاضلاع وهو آبشك (شكل ١٠) ادّا كانت ذاوية بات منفرجة - تما يكون وتره وهو آك فصيرا جدّا وكلا كانت زاوية بات صغيرة كان الوترالمذكور بمندا الحالنفطة التي تكون فيها زاویة سات المذکورة معدومة وحنتذ مکون آت موضوعا على آك وتكون الحصاد مساوية لجموع المركبتين وعليه فإذا لمتكن زاوية نسات معدومة لاتكون محصلة فوني ألس "أت باوية بالكلية لجموع هاتس المركبتين

ويكثر استعمال خاصية محصلة آك وهي انتقباصها كلا ذادت زاويه ات ولند كاذال مثالاسه الانتقول

اذا فرض ان المطلوب ربط صندوق ممم بعبل من دبارة (شكل ١١) فاله يدأ بجعل كآ الذى هو طرف الحيل المذكور مارًا من حلقة أ المصنوعة في نقطة آ التي هي طرف آل ثم يشدّ الطر فالخالص شدًا قويا في الحِياء قريب جدّا من آت فاذا كان لا يمكن تحصيل تأثير فهذه الجهة فان هسذا الطرف يوجه بالعرض الى كل ومتى شَدَّ بْعَوْدْ مغيرة حدث من ذلاً ذاوية كان أعنى ان نقطة آ تجبرعلى أن تكون

فى ٥ جميثان الوترااصغروهو هف من متوازى الاضلاع يكون عند رسم هذا الشكل دالاعلى القوة الصغرة البدالتي توازدشدى الحيل العظيين وهما صلى و هنت ثم يشبك طرف الحبل الحسالص عمت العندوق ثم بين هي و هنت و هذا الحزو و سا نقطة ه الى نقطة آ واسطة شدّ الحيل شدّا تدريجيا

وكانوا سابقا يستعملون كثيرا السلاح المعروف بالنشباب اوالسهم مكانوا رمونه بقوس من محمد المرن (شكل ١٢) المشدود نوتر من وكان هذا القوس مستعملا بكثرة وقدتقدم فالدرس الثالث من الهندسة انكلة قوس ووترونشاب نقلت من فن الصيد والقنص والحرب واستعملت فالفاظ العلم ولنذكر تأثير القوس فنقول

ان الانسان يقيض لاحدى ديه على قوسه في تقطة 0 و عسك الثانية

البغرف الغليظ من النشباب و بتكى على هذاالطرف ف نقطة ف إلى

هى منتصف الوتروماييزله من الجهد في ابعداد نقطة ٥ عن نقطة ف يكون مبينا مينا بقدار ٢ ف ف في كون مبينا المينا و من في الوترين بكون مبينا المقداد غد م غث المسلم المقداد غد م غث

فاذا افلتت اليد الموضوعة فىنقطة خ كحرف السهم فان نصنى وترى

غ الما و الما المال و المال و

بقوة مواحدة و يجبرانه على الباع المجاه الوتروهو غ ف

سهم أب كنسبة طول غث أو غد الحضف غف

لان غوف هذا هونصف وترمنواذی الاضلاع الفوی المنالف من ضلی

غت و غد

ولكن حيث كان قوس شهد فى العادة جسما مرما فانه يكاد أن يكون

قاتما مع الشدّة بقدر انطباق زاوية شرغ ۵ وبذلك تز داد القوّة التي برى بها السهم ايضاو بهذه الطريقة يكن لاى انسان لاتستطيع يده رى السهم بعددا عنه الابعض خطوات مع يسعرمن القوّة أن يرى هذا السهم الى ابعـاد

كبيرة بقوّة كافية ويجرح به او يقتل الأنسان اوغيره من الحيوانات الكبيرة وهاك مثالا آخريين لك شدّة وقوة صغيرة جدّا تؤثر بكيفية بماثلة الكيفية التي

ينثنى بها وتر القوس فنقول

اذا كان الغوض ان الهريه(اى العود الافرنجى)يكون 4 در سعتمن الشدّ يصل بهاالىصوث لائق 4 زم أن يستعمل ذلك مفتاح تضاعف به قوتملاوى الاوتار اربع مرّات او خسا قان الرجلين الشديدين اذا قبض كل منهما بيده على طرف بعض او تار من العود وشده حق سلغ الغاية لحقهما من ذلك مشقة وقعب اذا كانت تلك الاو تار منصلة بهذه الآلة كات كانت تلك الاو تار منصلة بهذه الآلة كات كانت تلك الاو تار منصلة بهذه الآلة وكالفائون الافرنجي) فوجد بجوع شدّ أه يزيد على قوة الربعة افراس ومع ذلك فائني الصغيرالذى اذامد ذراعيه على طول او تارالعود لا يستدهما الابالمشقة يجدف اصابعه اللطيفة قوة كافية لاقبض على هذه الاو تاروالضرب عليها من منتصفها بالمله بحيث يحدث من ذلك نصف او ترين منزويان وهما ضلعا كثيرالا ضلاع (شكل ١٢) الذى بدل وتره على الجهد المادث من اصابع الفي المذكور ومي فغ يده كان في هذا المهدفدرة كافية لان تحدث الوتر تحرك الاهتراز الذى تبعم رنته مدة قطويلة ما لم ينقطع بالدواسة او ينعدم بين انفام الاهوية والمقامات المتوالية

ولم نذكرا لى هناالا ما يتعلق عِتوازى الاضلاع البسيط القوى اى الذى لم يتكوّن الامن مركستن وعصلتهما

ولنفرض الآرآن هناك ثلاث مركبات مؤثرة في نقطة مادية كنقطة آ (شكل ١٤) وليكن آب و آث و آد اجزاء من مستقبر واحد دالة طولا واتجاها على المركبات الثلاثة المذكورة فاذا رسمنا متوازى الاضلاع وهو آب ه تأمير مستقبى آب و آث كضلعين له كان وتره وهو آف دالا على مقدار عصلة القوتين الاوليين واتجاههما بمعنى ان الجسم الواقع عليه تأثير قوتى آب و آث معا اوقوة آف وحدها يقطع مسافة واحدة في انجاد واحد وزمن واحد

ولتركب عصله 6 الجز"بة مع القوّة الثالثة وهي 11 ميمدت من المستقيين الدالين عليها متوازى الاضلاع وهو الموف ويكون اف المذى هو وترهسنا الشكل الجديد دالا بالشرورة على عصلة 11 و 10 الاانالثا ثيرا لحادث من قوّق آب

﴿ اَتْ فَاذْنَ يَكُونَالْتَأْنُوا لِحَادَثُ مِنْ قُوَّةً ۚ النَّبِ مَكَافِئَالْلَتَأْنُوالِكُلِّي المادث من قوى ال مات ماك الثلاثة ويمكن الوصول الى هذا الحاصل بكيفية اخرى وهي انه متى كانت تو نان كَتَوْنَى أَلَ ﴿ أَنَّ (شَكُلُ ١٥) مؤثَّرَتِينَ فَاجِسُم كِسُمُ أَ فان اثرت فيه القوّة الاولى وهي آك وحدها في زمن معلوم فاتها تنقل من آ الى 🖵 وان اثرت بعـدها القوّة الثانية وهي آت و حدهـا فانها تنقله ايضًا من 🖵 الى 🙃 مالتوازى لقوّة آت جعث مكون الله عندها فانها تتقله عنوة الله كفوة أل وحدها فانها تنقله من ٥ الى ف بالتوازى لفرة اله بعيث يكون ٥ف = الـ وبالجلة فالجسم المذكورالواصل الى 🐱 بالتأثيرالمتوالى الحادث منالقوىالثلاثة يكون موجودا مع الضبط فىالنقطة التيكان يصلاليها لوكانت هذمالقوى الثلاثة كالهامؤثرة فبه في زمن واحد لاحل نقله وهذه آلكيفية لاتغاير آلكيفية السبابقةالابكونهسادون المتقدمة فالصعوبة وذلك لانه يتقص فيهاالضلع الثالث والرابع من متوازى اضلاع شكل ١٤ فاذا كان هناله عددمامن القوى كفوى وآر وس ووث الخ (شكل ١٦) المؤثرة في نقطة مادية قان هذه النقطة تتقل في زمن معلوم إلى مسافة ابعد من المسافة التي نقل اليها الجسم في صورةما اذا اثرت فيه القوى كل واحدة على حسدتهامع التوالى لاجل نقله الى انتجاه هساالاصلي فىالزمن المذكور وحينتذ نمذ بالتواكى مستقبان ٦٠ و حد و حد الخ موازية ومساوية فى الطول لمستقيات و حو و و و و و و و الخ ثم نصل نقطة و الاولى نقطة هـ الاخبرة من هذه الاضلاع المتسلسلة فيكون مستقيم وه دالاعلى محصلة جيع المركبات المبينة بمستقيمات وآ , وت , وت , ود اخ فاذا غَلَقنا حَيْثَذَ بَسِنْقِم وَهَ كَثيرالاضلاع وهو وأَسْدَ... هـ و

كان هذا المستقيم دالا على المحصلة الكلية منى كان كل من الاضلاع دالاعلى قرة صركية

فاذا عكست عصلة وه الى وه الم القوة القوة الحصلة المضادّة المركات بدون واسطة تكون موانة لتلك المركات ومن هنا الدعوى النظرية اللطيفة المنسو به الى المهندس ليبنتر وهى اذا كان هناك قوى بقدر ما يراد وافقة على نقطة ما دية وكانت هذه القوى مبينة مقما را واقتجاها في سمت سنتابع باضلاع شكل كثير الاضلاع مشتظما كان اوغير منتظم غيراً نه بكون تاما و مغاوة ان هذه القوى كلها تكون متواذنة الضرودة

وبوجدف كتبرالاضلاع وهو ممن ح خرص (شكل ١٧) ذاوية

داخلة كزاوية خ وهذه الزاوية لابدمنها في عمل كثير الاضلاع لان انجاء

سهم خُرَرَ بدل على الجهة الى ينبغى أن يرسم فيهـ اضلع خُرَرَ لتكون القوى المتوازنة متصاقبة كلها في جهة واحدة وبالجلة فكل ضلع من كثير الاضلاع بدل على مقدارالقوى والمجـاهها

وفائدةآلكيفية التح اعتبرفيها تركيبالقوىهى انها نستعمل ايضا فىالقوى المؤثرة فى سستوو احداوعدة مستويات مختلفة وذلك مهم جدّا فى كثير من الحالات

وبنتج من ذلك انه اذالم تكن قوى و آ و و آ و و آ و و آ الخ (شكل 1 1) كلها في مستووا حد لاتكون اضلاع كثير الاضلاع وهو و أحدث آلخ الموازية لا نجاهات تلك القوى كل لنظيره في مستو واحد غير أنه في هذه الصورة تكون محصلة جميع القوى وهي و هي مبيئة مقدارا وانتجاها بمستقيم و هي الممتد من نقطة و آلتي هي مبدء كثير الاضلاع وهو و أحدث الح الى نقطة ح آلتي ينتهي فيها آخر الاضلاع الدالة على القوى المركبة

وكل سهل على حكث يرالا ضلاع وهو وأسد و النه على الورق أوعلى الارض اذاكان هذا الشكل بتمامه في مستووا حدكان عله صعبا ومتعبا اذالم تكن اضلاعه التي يتركب منها في مستووا حد

القراون المرادا المن المناسق الدرس الثالث والسابع والثالث عشر من الهندسة في المنزوا المناسق في الدرس الثالث والسابع والثالث عشر من الهندسة والمنزوا المن النعر والتوال المناه المن والتعرب والمناسقيم من (شكل ١٨) الموضوع على مستو بالنسبة الى مورى وس و وص يكفي أن تنزل من المن و مَن المستقيم بعمودين على محورى المسقط المذكون و المن و مَن المناه المناه والنسبة الى من المن و وص المن المناويان من المناه و من الله بيان المناويان المناويان المناويان المناه و من الله بيان المناه و المن المناه و المناه و المن المناه و المناه و

وماذ کرفا مفشان القوّة الواحدة یمکن اجراؤه فی قوّ تین اوثلاثة او اربعة او اکثرمن ذلك ومهما کان مقداد القوی واتجاهها قان کل واحدة منها تكون میننة بمسقطها علی محووین ستقاطعین

فاذا كان هنالئصد مامن القوى مثل م آن و آن آن الخ (شكل ١٨) فاله بكني أن ناخذ مساقطها على محودى وس و وص المتقاطعين مُ فتبر أن الجسم يتعرّل من جهة على وس بقوى م و و و ح و ع غ المخ ومن جهة المؤى على وص بقوى م و و و ع خ المخ ومن جهة المؤى وص بقوى م و و و ع خ أ المخ و المناثير الناشئ عن ذلك واحدا دامًا لانه حينتذ يستحون مستقيم

رخ الغالق لكثير الاضلاع وهو من ح خ دالاعلى عصلة قوى مرك و كن و ح خ ويكون مسقطاها وهما مغ و مُغَ هما بجوع المساقط الجزئية اوفاضلها فاذا كانث قوى م ﴿ وَحَ وَعَ عَ الْحَ مُرَةً و هُرَعً و عُخَ الخ مؤثرة على مستقيم واحد فان محصلتها تكون آؤلا متعبهة على هذا المستقيم وثانيا تكون مساوية لجموع بالرالقوى المعية المحهة ماقصا مجوع القوى المعيهة الحاجري تقايلها ولاشئ اسهل في العمل من هذا السان ولنفرض (شكل ۱۷) جلة منالقوىمبينة بمستقيمات مُمَلُنَ ن ح و ح خ الخ فانا اسقطنا هذه المستفيات على محود وس في م ه و ه ع و ع في الخ فان قوق م غ و رضم إيكور دفعهما الى جهة مضادّة بلهة م ﴿ وَ مِ وَعِي ذَالَ تكون المحصلة مساوية م ١٥٠ + ١٥٥ + غر - عن + رصم ومن البديمي ان م ١٥ + ١٥ - عغ هو م ع وان غر ورضه هو غضه فاذن تكون الحصلة الكلية مساوية مغ +غضم اعنى مَضَم وهذا الجزءالمحورى هومسقط مرص الذى يغلق كثير الاضلاع لقوى و بناء على ذلك يحسكون هو الدَّالُ على محصلة حمل و كر و حرم الخ فاذا کانت جیع قوی مران و لاح رح الخ [(شکل ۱۸) فيمستوى محورى وس ووص فان التحركات الحادثة من تعلة م على محورى المسقط تكون دالة دلالة نامة على النمتر كات الحسادنة من م بواسطة فوى مركبة ايا كانت كتوى من و س

و حن الخ

وَلَكَنَ اذَا لَمْ تَكُنَ القوى المذكورة في مستوى المورين لزم اخذ ثلاثه بحياور عودية على بعضها بأن نأ خذمثلا مستو بارأسيا ومستويين افتيين احدهما

متعه من الشَّمال الى الجنوب والا "شو منّ المشرّق الى المغرّب وعلى ذلاً اذا ازلنا على المحاور باحدة من نهايتي كل مستقيم دال على قوّة

وعى دلد اداارتنا على اعاوز يحده من جهي من مستعم دان على فوه كانت المساقط دالة على ثلاث قوى جعيث يؤول الامر الى ان التقطة المادية المنحركة بالتوالى على المجاه كل من القوى المذكورة تصل الى الوضع الذي

كانت تصل اليه لوكانت متحركة بقوة واحدة اصلية

وكذلك يتضع بواسطة متوازى الاضلاع تعليل تو تيزوتركيهما على مستو ويتضع ايضيا بواسطة متوازى السطوح تعليل وتركيب ثلاث قوى فى الفراغ كما تقدّم فى الدرس السابع من الهندسة الذى تكلمنا فيه على متوازيات **

وحيئذاذامددناونر أغ (شكل١٩) منذاوية أ الدزاوية غ

المقابلة لها فن البديسي انعاذا اخذنا الوترالمذكور مع اضلاع آب و آت

به و الد = هرغ الثلاثة تحصل من ذلك كثير اضلاع

ابه غ المنافرجها ته فاذن يمن أن نعتبران أغ الذي هو

ضلع كثير الاضلاع المذكو ريكون دالامقدارا والمجاهسا على قوّة ملخ المتواذنة معالقوى الثلاثة المبيئة على وسعه التناظر مقدارا واعياها بستقيات

ज, ज, ज

فعلى ذلك اذا كانت قوة أغ مثلا تكنى ف تفل قطة آ الى نقطة غ ف زمن معلوم فان قوة آب تنقل فى زمن مسا ولهذا الزمن النقطة المذكورة من آ آلى ب ثم تنقل كذلك قوة آب فى زمن مساوله نقطة آمن ب الى ق وكذلك قوة آك تنقل فى زمن مساوله ايضا

تقطة أ من ٥ الى غ

فانداذا كانت القوى الثلاثة المبيئة بمستقيات آب و آك و آك

مؤثرة معا قانها تنقل آ الى غ فعين الزمن الذى تكون فيه كل من

هذه القوى مؤثرة على حديبها بالتوالى اوالذى تكون فيه محصلة أغ مؤثرة دون غيرها

وتننبه هناعلى انه اذا اطلق اسم محاور المسقط على مستقبات ألب و أث و أكد فان اجزاء أب و أك و أكد تكون بالضبط على هذه

الحاورمساتط لوتر الخ الذى هومحصلة تلك القوى الثلاثة

ثمان هذه الطريقة التي سلكا ها وان كانت مطوّلة الاانه لابدُّ منها حتى بعرف ان الخواص التي يستصعبها المبتدى و بهاجا اتما هي من قبيل المدادي

واذا حللنا كلامن القوى التي عكن وقوعها على جسم واحدالى قوتين موازيتين هورين معلومين اوالى ثلاث قوى موازية لثلاثة محاور معلومة فأنه يخصل من ذلك كثير من القوى المواذية لكل محود بقد وما يوجد من القوى المختلفة الواقعة على الجسم مهما كان مقدارها والمجاهها وبذلك يؤول تأثير القوى التي لامشابهة بنها من حيث المجاها تها الى تأثير القوى المتوازية ملا واسطة

فاذا كان لسائرالقوى المتصطدّمن التعليل المذكور عصلة واحدثمارة بمركز فقل الحسم فانهما تسكاد تسيرا لحسم المذكورالى الاسماع لى خط مستقيم بدون دوران كالوكانت محوّلة الى قوّة واحدة مساوية لجموعها وموازية لا تقباهها المشترك منب

واذا كانكسائرالقوى المذكورة محصلة غيرمارة بمركز الثقل المتقدّم فان هذه المحملة تؤثر ف اليسم تأثيرا يديره ويلزم الاعتماء بالبحث عن كيفية حصول

هذا النحرّ لـ ظنفرض أن قوّة اس لاتكون مارّة بمركز الثقل وهو عَجَ (شكل ٢٠) نمن حيثان غا عودممتدّ من قطة غ الى اس الذى هوانجاه تلك القوة فان تحزلنا لجسم لايتغير متى اضيف اليدقوة واحدة اكقوة أرغيسه مواذية ومساوية لقوة اس وةوتان كقوف اصم و اص الموازينان لفوة غ سه التصهتان بالنضاد والمساوية كل واحدة منهمالنصف غهر والموضرعتانعلى وجدبجيثتكون غا = غا لانفقة غسم متوازنةمع اصه و اص غيرأن قوّة اص لما كانت نصف قوة آس ركانت وتعيهة المجهة مضادة الها اعدمت نصف آس وبناء لى ذلك بكون الجسم متحتر كايثلاث قوى احداها قوة غسم المادة بمركزنقل الجسم والمساوية لتؤة اس والثانية نصف اس المؤثرةفجهة آس والثالثة آصم المساوية لنصف آس والمتعبهة الىجهة مضادة لها وحيث كانت القوّ تان المساويتان لنصف قوّ في آس و آصم بعيدتين مالسوية عن مركزالذهل وهو غ كانتا مؤثرتين تأثيرا بهيدورمركزالثقل المذكور بدون أن يسمراءالى جهة اكثرمن اشوى حيث لامقتضى ككون احدىالقو تبنالمذكورتينا لتساوينين المتمهتين التوازي اليجهنين متقابلتن تجذب المركز المذكورالى جهتها زيادة عن القوة الاخرى فعلى ذلا آولا لايتقدم مركزالنقل ولايتأخر يواسطة تأثيرنصف قوتى اس و اص وثانيا يكون هـ ذا المركز منقولا بتأنير قوة عص

على خط مستقم بالنسبة الى تأثيرة وقمساوية لقوة آس وموازية لها و بناء على ذلك أذاكان هنالهٔ عدّة قوى مؤثرة فى جسم له صورة تما و حللنا اولا جميع تلك القوى بالتوازى الى مجاور معاومة ثم عينا ثانيا الحصلة الكلية لقوى المذكورة لاجل تقلها بالتوازى الى مركزالتقل فان هذا المركزيتم لذ يحرك استقيا كالوكانت تلك القوى واقعة كلها على مركزالتقل المذكور يدون واسعة وهذه هي القضية الشهيرة المتعلقة بحفظ مركزالتقل وتسجيته يذلك عمالا بتمنه لاسيافي هذه الخماصية وهي أن التحركات الداخلية الحادثة في المسم من تأثير اجزائه يعضها في بعض اومن مقاومتها لبعضها لا تغير شيأ من فحد لذهركزالتقل بالنسبة لنقط الفراغ الخمار جية

ثمان لعب البليار (وهي تُحدّة حسك بيرة بلعب عليم ابا كرمغيرة من العاج الوسن القبل) يؤخذ منه عدّة امثلة مشنوعة واضحة جدّا وخواص التحرّك المادث للاجسام من تأثيرة وقد غيرمار : بمركز تقلها فاذا دفع البيل (وهي كرة صغيرة من العاج اوسن الفيل) على غيرا تجاه مركزه بل على بينه مشلافا أميسير الولالي الامام بالسرعة التي كان يسير ما لو دفع على المجاه مركزه وثمانيا بكون له تحرّ للمماسير الحالمام

ي وويد فاذا دفع من فوق مركزالنقل فانه يسبر الىالامام ايضامع السرعة التي كان يسير جالودفع على التجساء مركزه و يكون له تحرّله دوران من فوق الى تحت وذلا ايضامع سيره الىالا مام

وقد يكون التأثير يخلاف ذلك أذا وقع البيل على شمال مركز النقل اوقعته فادًا دفع من تعت مركز النقل أو البيل على شمال مركز النقل اوقعته بالبيل تكون متزايدة واذا دفع من تعت المركز وكان ذيل قضيب الدفع مرفوعا فأنه يسير مع البطى كالوكان ديله مؤثرا بالتواذى للبليار وحينتذ بحصص ان ممرعة الدوران تنقله الى الغاية التى لا تعدم فيها السرعة المذكورة بتمامها يسبب الاحتكال المذكورة بتمامها وحيث كانت مقاومة سطح البليار مسترة داعًا كالقوة المعطلة كان بعض هذه المقاومة منقصا لسرعة دوران البيل والبعض الا خومؤثرا كالوكان منقولا الم مركز البيل المتأخر ذلك البعض وهذا هو السبب في أنه يمكن من أول دفعة المى مركز البيل المتأخر ذلك البعض وهذا هو السبب في أنه يمكن من أول دفعة

من ذيل قضيب البلياد تقديم البيل ثم تأخيره

وهذاك تأثيرات مشبلهة لتأثيرات لعب البلياد بوجدنى يحوّل كالمالمداخ والتنابرو يتعصل منها فوائدعظية جدّا معونتها من اهم الاشياء في فن الموب

وهي الغرض الاصلى من فن الطويجية -

(الدرسالسادس)

في بيان الا لات البسيطة وهي الحبال والفناطر المعلقة وعدد خيول العربات وادوات السفن ولوازمها وما اشيه ذلك

يطلق اسم آلا ّ لات على الاجزاء المادّية المجتمعة المستعملة لنقل ادافق من القوى بان يغير اتجاهها او سرعتها اوالمسسافة الافقية التي يقطعها الجسم فيزمن معاوم

والاكات البسيطة سيع ومنها تتألف جميع الاكات المركبة وهذه الاكات البسيطة هي المبال والرافعة والبكر والملقاف (اى المنجنيق) والمستوى المائل والبريمة والحسا بوروسنبين كلامنها تفصيلا على حسب ماتفتضيه اهمية موضوعه ولنشرع في ذكرها على هذا الترتيب فنقول

(سان الحيال)

قدفرض المهندسون أولالاجل سهولة معرفة خاصية الحبال المستعملة لنقل القوى انهالينة وغير قابلة الامتداد وجيزدة عن التثاقل ثم تطروا لما بازم اعتباره فيها من شدّها كثيرا اوقليلا ومدّها و تناقلها فيمثوا (بالنظرت والتعربة) عن التغيرات التي يمكن عروضها العواصل الاصلية بمغواص المادّة التي تتركب منها الحبال المذكودة

ثم ان تحويل المسائل الصعبة الى اصولها السهلة ليس الاكيفية عقلية بهما يتقوى الفهم السقيم وتسهل وسايط العمل ظلنا آثرناها فى البعث عن خواص المسال وسائر الاكت البسيطة

. فلنفرض ادن حبلاعلى عامة من اللين غيرها بل الامتداد ومجردا عن التثاقل تمنيده ما يقاع قوة واحدة على كل من طرفي هذا الحبل ونفرض ان هساتين القوّ تينالشادّ تين الحيل ف جهتين متصابلتين متساو يتان فيتأثيره ما يكون الميل مشدود الشدّامسشقيا وطرفاه على اعظم بعد يمكن فعلى ذلك تكون القوّتان المذكو و تان متوازسين اذلاداى لكون الملبل المشدود من طرفيه يتقدّم الى جهداً كثر من انوى

فاذا == ان هناك نقة ثالثة شادة العبل في جهة احدى القوتين الاوليين فانها تبن القوتين الاوليين فانها تبن القوتين الاوليين فن هذا القوتين يعدمان بعضهما ويكون تحرك الحبر من القوتان الاوليان تم يوجدا اصلاوهذا التحرك الحبادث على التجاء الحبل لا يمنعه من أن يكون على خطمستقيم فاذن لا يكون الحبل مشدودا الابالقوة الثالثة وإما القرتان الاوليان المدواز تبان فلا يتحصل منهما الاهذا المتوازن النائي عن شدكل منهما الحبل

وتتیمه ذلك تكون واحدة مهماكان طول الحبل و یؤخذ من ذلك ان الشد المدادث یكون ایضا واحدا فی كل من نقط الحبل التی هی آ و آ الخ و بالجمل تفطة منه كنقطة آ (شكل ۱) نفرض ایف عقوق آس و بحص علی تلك النقطة و كذلك لا جل معرفة شدّه من نقطة آ نفرض ایفاع فوق آس و آص علیما ولایتغیر تأثیر ها تین الفوتین مهما كانت نقطة وقرعهما

وينتج من ذلك ان شد الحبل من نقطة ت مثلا يكون (كانقدم قريبا)
وينتج من ذلك ان شد الحبل من نقطة ت مثلا يكون (كانقدم قريبا)
والنفر ضا لا كن انه يكون الحبل ف جميع طوله قود استماعدا نقطة واحدة
تكون اصعف من غيرها فبازدياد القوتين المتضادة بن ندر يجا بكمية واحدة
يتوصل الىسد يكون فيه السد (الفروض اله واحد في اعدا النفطة المذكورة)
قليلالا جل نقص الحبل فى النقطة الضعيفة المذكورة دون غيرها من النقط
الا خرى فاذن يحصل نقض الحبل فى هذه النقطة ويكون التوازن معدوما
وهذه الكيفية هى التي تستعمل فى الفنون مع الضبط لقياس قودًا لحبال فاذ الديد
المتعمال الخبال فى شيت الاشيا التي نبغى المحافظة على امساكها اوفى تعليقها

فلابدّمن فحقق أن هذه الحبال تغل مايعرض لهامن الجهودات العظية بدون نقض ولاانقطاع وعلى ذلك فيازم أن نعرف من مبدء الامر المقاومة التى تقبلها تلك الحبال اوالقنن المخفذة من الحديد المستعملة الآن عندالبحارة الفرنساوية لانهاذا تطرفى كل كلبة من السلسلة الى رداء قالحديد المتعنقمنه اورداء تصناعته يكنى ادبى قوة في جعل القنة عرضة للكسر كما أذا كانت الكلمات كلها على هذا النسق

واذا كان الحيل قصيرا قلت الموانع التي تمنعه عن أن يكون في بعض نقطه اضعف منه في الدعض الا تنوواذا اخذا الحرف حيل غيرمتساويين في الطول وشددناه ما شدا متساويا فان الطرف القصير منهما يكون قابلا لتعمل جهد عظه من غيرا نقطاع اكثرمن الطرف الطويل

ولنفرض أن كلامن الطرفين يقع عليه قوى متعذدة بدلاعن القؤة الواحدة

فلتكن أسم و أسم و أسم الخ (شكله؟) هي القوى المؤثرة في الحيل من احد طرفيه و بعضه و بعضه و بعضه و بعضه المؤثرة في المنه و أسم الخزيرة فيه من الطرف الا خوف بكن البدال قوى أسم و أسمه و أسمه و بعضه الخزيرة فيه من الطرف الا خوف بكن البدال قوى بعضه و بعضه المنه المنه و بعضه المنه المنه و بعضه المنه المنه و بعضه المنه و بكون اضلاعه مساوية وموازية المستقيات الدالة على جلة القوى المنافية و بكون مستقيا أسم و بعض الفالة ان بعلى الاضلاع المنه و بعض الفالة ان بعلى المنه المنه و بنان منه المنه و بنان منه المنه و بنان منه المنه و بنان المنه المنه و بنان المنه المنه و بنان المنه و بنان

فاذا لم تكن الفوّان منسـاويّين حصل التحرّلـ فيجهة كبراهــما وتكون السرعة على نسبة منعكسة لمجسم الحبل المعدّ للتحرّك وهكذا (كما نقدّم فى الدرس الثانى)

* (تطبيق ماتقدم على ضرب النواقيس) *

النواقيس التى تضرب فى المكا ئس مشسدودة بعبسل آب الأسى (شكل ٣) فاذاكان الناقوس ضغما بعيث لايكن لشعف ين اوثلاثة ضربهمع السهولة بشدّهم جيعاً للعبل المذكور فانه يربط فى الطرف الاسفل

من حبل أب الاصلى حبال صغيرة كحبال أمر و أسم و أمر الخ ويقبض كل منهم على هذه الحبال ويشدونها كى يحدث الناقوس التعرّك الموافق له ولاجل تعصيل المحصلة يكني عمل كثير الاضلاع وهو

اسهُن سُ الخ الذي تدل اضلاعه وهي أمهُ و مهُن و سنس الخ

مقدارا وانتجاها على قوى امرً و امرً و امرً الخ ويتمستهم اش بنزنقطة أ ونهاية الضلمالاخديغلق كثيرالاضلاع

وبدمستهم ٢٠٠٠ ويرتفظه ٢ ونهاية الصلعاء خبريطن تسيراد صلاع القوى الذي يكون فيه هذا المستقيم دالاعلى المحصلة وبالجله فيلزم في الصورة

التى نحن بصددها أن تكون هذه المحصلة فى المجاه حبل آب الرأسى ويقف عادة ضاربو الناقوس المتصاربون فى الفرة على شكل دائرة ويكونون ما معدد ما حدد معرض المعرف شكرة مركز مند الدائمة في المدينة المرأ

على بعد واحدمن بعنهم بحيث يكون مركزهذه الدائرة فىالوضع الرأسى لحيل آلت وبهذا الوجه تمريحصلة قواهمضرورة بمستقم آك

* (يَانَ الْكَبِشُ (اى الشامردان) وهوالا آة المعدَّة لدق النوابع) *

ماذ كرناه في صورة ضرب النواقيس جرى ايضافيا اذا اديد أن يشدّ جبالً صغيرة الحبل الاصلى الذي يحرّل الكبش المستعمل لدق انفوا بروقد غلب على هذه الاسكة اسم أكمّ الضرب لانها تضرب كناقوس الكنيسة الفخم ولاجل الوقوف على حقيقة هذه الاسكة كان معرفة خواص البكرات

ولم تتكلم الىهنا الاعلى الحبال المشدودة من اطرافها فقط وليفرض زيادة على ذلا أنها تكون مشدود تمن نقطة متوسطة فنقول لَيْكُنَ أَكُلُّ , صَاصُّ (شكل ٤) هما القوَّان الواقعنان على أ و اللذين هما طرفاحيل أثب و ثر هي الفؤة الواقعة على نقطة 🗂 المتوسطة فتكون هـ ذمالقوى الثلاثة متواذلة عند قل بص الى تصم أس الى ت م فيكون **ث**زُ الذى هو وترمتوازىالانسسلاع المسادث على ضلى **ث**سر و أصحه مساوياومقابلالقؤة أفرز على وجدالعمة والضبط ولنفرضأن قوَّة أس (شكل ٥) المبينة بمستنبم تشمه وقوة بص المبينة ايضا بستقيم كصم يكونان متساويتين فاذن يكون متوازى الاضلاع وهو شسرزُصه شكلا معسنا وتكون زاويتنا سرشزك وصدشن منساويتين بمعنىأن مستقبى **ثا**س و تبص بعدن عنهما مع المجاه عصلة كزّ زاويه واحدة واكن تكون فترة شزر فرية اوبعيدة عن تحصص اكثرمن تأس علىحسب كبر تتصم اوصغرمعن تتمتم وذلامتعلق بصورة مثلئي ثعمرز و شعمرز التساويين قاذا کان هنالـٔ ادبع قوی کقوی اس و سص و اس تُصُ (شکل ٦) واقعہ علی نقطنی ث و ث یلزم أنبكون التواذن حاصلا حول كلمن النقطتين المذكورتين وهلجوا فاذا كان حول نقطة ت مثلا قوتا أس بي صص اللتان يلزم

أنتكون محصلتهما متعيهة على امتداد ثثثُ ودالة على الشذ الكلى الحادث منهاتين المركمتين على حبل ثثث الصغيرفيرسم متوازي الاضلاع وهو ت صدر سه الذي فيه ت سه = اس و ت سنص يعدثأن شز بساوى شدحل ست يحكذلك نقطة ث فائه اذارسم منوازى اضلاع ثصدرُ ص الذي فيدخلع كُسِمُ = أَسُ ، فُصِمُ = صُصَ أن كون شدًا شز , شز المتضادان متساوين ولننه هناعلى ان تعيين شدود أث . حُثُ أَ الزالمنتوعة لاعلاقة له يطول اجزاء أل و سنت و شكر الخ واله عند زيادة هيذا الطول اوتقصه تتغير حالة الشدود ماعدا فوازنها فاذن يمكن أن مغرض انعدام واحد منهـا اواكثر مدون أن ينعدم ذلك التوازن وشاء على ذلك اذاكان هنالـ عدّة قوى واقعة على نقطمتنوّعة من حمل واحد خاشا عهاكلها على تقطة واحدة منه بدون تغيير مقدارها واتحاهها مع نفلها مالتوازى لنفسها وتخليصها من الحيل المذكود تكون متواذنة فاذا كانهناك حمل مشدود بقوى واقعة على نقط مختلفة حدث عنه شكل كثير الاضلاع ولهذا يسمى كثيرالاضلاع الحسالي ويلزم أن تكون القوي المؤثرة حول كلنقطة متوازنةمع الشدودالحادثة من اضلاع كثير الاضلاع الذى تكون هذمالنقطة رأساله

وثم امثلة عديدة تتعلق شوازن كثير الاضلاع الحيالى وذلك اذا علقها انشالا ف حيل لا يكون طوفاه على رأسى واحد وسيفله ولك من القناطر العلقة التي منتكان عليها في آخوهذا الدرس مثلل أحرف شأن الاشكال الكثيرة الاضلاع الحبالية وفى شأن فائدة تقو عائبها ولتكن أصم و سن و دون (شكل ٧) قوى وأسية انتساد فتكون محسلتها وهى رر رأسية انتسادساوية لجموعها ولامانه أن تكون محسلتها وهى معينة بدون واسطة بالدعوى النظرية المتعلقة بالقوى المتواذية ولاجل حصول التواذن فى كثير الاضلاع الحبالى بلزم أن قوة رر الدالة على جموع وى أصم و سن و من و دون و دون أن و دون المتعلقة و على رر المتعلقة و على را المتعلقة و على المتعلقة و على را المتعلقة و على المتعلقة و المتعلقة

واما السدود الحاصلة من اجزاء حبل المستحد المتنوعة فاله يسهل داء العمينها باعتبار آن كل قوة موازية مثل المسهو الذي الذي توات الواسم متوازى الاضلاع الذي ضلعاه عندان وهما المسهون اضلاع هذا الشكل دالة على شدود الحبال الصغيرة وبهذا الوجه يعين شد طرفى كل حبل صغير كبال الوائد والمناف الشد باقياعلى حاله الإمان يكون هذا الشد باقياعلى حاله الإمان يكون هذا الشد باقياعلى حاله الوضاف طرفى كل حبل صغير لام المبل دون ذلك يتقدم الى جهة الشد الاحكير كالوائرية مباشرة قو الن

غيرمتسساويتين واشككم هناعلى تثاقل الحبال ميتدين بالحبل للثبت من طرفيه والخنلى ونفسه

معلقا فنقول

يكن أن نعتبر ان هذا المبل مركب من عدد غير محدود من المستقيات الصغيرة

المتساوية الماثلة قليلاعلى بعضها بحيث بعدث عنها المنحى الذى قبعه الحبل المذكور ليكون بدائه متواز اوساكا فاذا اعتبرنا حبلين اى ضلعين من هذه الاضلاع الصغيرة المتوالية كضلى آب و ست (شكل ۸) كانت محصلة نقل كل منهما قوة مارة بمنصفهما وهما مرون و نفيدت حيثذ عدّة قوى كتوى مرسور و سنساوية وموضوعة على وجه بحيث تكون تقط وقوعها وهى مرون و على بعد واحدمن بعضها

وتكون محصلة ثلث التوى مساوية لجموعها ومتعبهة المجاها وأسيا ولتكن رر رمزا الى هـنه الحصلة فيلزم بحسب ماتقدّم ان فف

و غغ الذين هما الضلعان الاخيران من كثير الاضلاع الحبالى يتقاطعان بواسطة امتدادهما على محصلة رر المذكورة

وبناء على ذلك ينقاطع بما المنحنى فالسبب والمنطق فالقطق ف

و غ دائمًا على انجباء محصلة ثقل الحبل المخلى وتفسمه علقا وهي محصلة مارة بمركز تقل الحبل المدكور

(وتستعمل هذه الخاصية عند علم الرياضة في تحصيل معادلة تغاضلية تعلق بالمختى الحادث من الحبل الحلى وقسه لتشاقله الاانه ليس في القواعد المستعملة ما يكنى في تحصيل الكميات المجهولة الموجودة في المدادلة التي يعين بها صورة ذلك المختى بكيفية صحيحة واما ارواب الفنون في تكمم أر يحسبوا هذا المختى ويعينوا جميع اجزائه بواسطة الاقيسة المتكررة ويصلوا بالعمل على وجه سهل الى تحصيل الحواصل التي لا يستكن أن يتوصل الها يعلم التعليلات)

وهد يكون المنمى المسادث من الحبل المثنى بواسطة تشاقه ماتيا على حالة

واحدة سواء كان هذا المنحنى حبلا لينا متواصلا اوكلن سلسلة كبيرة كانت اوصغيرة مركبة من كلبات صغيرة فيحدث من هدذه السلسلة شكل كثير الاضلاع مؤلف من عدد غير محدود من الاضلاع الصغيرة جدّا وذلك هو شرح هذه المسئلة وقدا طلق اسم السلسلة على المنحنى الذى تتبعه تلك السلسلة اوسبل على غاية من اللين مثبت من طرفيه وعظى وقلسه لتأثير التثاقل و يكثر استعمال هدذه السلسلة فى فنو ن المكاني كا وغيرها من الفنو ن

المستظرفة

وتكون القنن اوالسلاسل المساد الها برمن آب (شكل ١٤) التي بها تتوازن السفن مع قوقى الهوا والتياد على صورة سلاسل كثيرة الاغناء اوقليلته على حسب شدها ومن هدا القبيل حبال السعباى اللباذات التي يشدها الرجال اوالخيول بو اسطة حبال صغيرة مربوطة في نقط مختلفة من الحبال الاصلية ثم ان شدا لمبال الحسيرة والصغيرة والنقل واتعدام قوى المركل ذلك مسائل مهمة قبل بواسطة القواعد المذكورة في هذا الدرس ولتزداستعمال تلا السلامل فرع ايضاح فيا يتعاق ما دوات السفن فنقول

يازم أن ننسب الى السلسلة اوالى كثيرالاضلاع المبالى وازن المؤاشات وهى الحبال المدودة من احده الحلى الانهر الى الشاطئ الاستروعي مربوطة في تقطم تفعة ارتضاعا هكافيا جيث تترمن تقتها السفينة ذات الصادى و يمكن أن يجرى على الحقاش (بواسسطة البكر) الطرف الاعلى من الحبل الذي يكون طرفه الاسفل بمسكا للمركب وهدا الطبل المات وضعه يقع عليه التقائش عن التأثير الحمادث في السفينة من التيار وقد يكون هذا الشد متوازنا مع شدين آخرين حادثين من برسمى المقواش الموضوعين على بين الحبل المصلف المركب وعلى شماله ولاجل معرفة القوة

التى تكون اذلك الحبل او الحقاش بازم عمل حسابات الشدود العسك بيرة الواقعة عليه وكيفية ذلك نعلم من خواص السلسلة وكثيرالاضلاع الحبالى المتقدمين

واهم تغييصًات الساسلة والحبال على العموم هو ما ينسب للقناطرالمعلقة (شكل 10) غيرًانه يازم قبل تعريفها أن نذكرا خواص الهندسية المتعلقة مالسلسلة المانيم كثيرة القوائد فنقول

اذا كان آوس الذان هـ ماطرفا سلسلة آهشف. (شكل ۹) موضوعين على ادتفاع واحدكات السلسلة المذكورة التي هى على صورة المتمنى متماثلة بالنسسبة الى رأسى حث الممتدمن نقطـة حرالتي هى متتصف آس وحينئذ فلاداى لكون جزء الشمـال وهو آه ت مخـالف فى الصورة والمقداد جزء الميـين وهو سفنت

وقّد يحدث من الاكائيل وخيوط الذهب والحرير والقياطين والاهسذاب والازهسار المعلقة فىنقط ليست على رأسى واحسدسلا سل يتنوّع بما ألها بتنوّع الانحثا آت والاوضساع وظرافة هسذا التنوّع من اسراد الفن الذى الغرض الاصلى مته زخوفة المنازل والعمارات العامة

ولابدّالنشاشين والمصوّدين من معرفة الانتمناءالذي يكون للسلسلة حتى عملوا الاشباءالمزخرفة على شكل محيطات حقيقية

فاذا اعتبرنا أن نقطسة آ تكون الله (شكل ۹) وحدُمّا آه فان الميزء الباقى وهو حثّ لايكون شاريا عن النوازن

قادًا مددنا حينتذ مستقيم ه ف الانتي واخذنا نقطة ف عوضا عنقطة ب وجعلنا هانقطة ثانية ثابتة فان جزء ه ف بكون متبائلا

ح فثث

فاذا لم يكن طرفا السلسلة ﴿ التي هي على صورة المُنحَى) وهما ۗ هُــــ موضوعين فىارتضاع واحد فانا اذا مددنا من طرف 🗿 الذى هو دون الطرف الا تنوف ارتفاع خط ٥ ف الافق كان جز السلسلة وهو ٥ ثف الموضوع تحتالافق المذكور متاثلا بالنسبة لعمود تشرخ الناذلمن نقطة غ الى هى منتصف ەف وكانت نقطة ث مخفضة عن جيع نقط السلسلة المذكورة وحيثان منعني هثف متمانل بالنسبة لأسى شرغ فان مركز نقلهذا المنصى يكون على الرَّاسي المذكور ولنمدّ مستقبى هو ، فو مماسين للمنصني المذكورفي نقطتي 🙃 💽 ثمناً خذجز. ور الرأسي وغيعله دالاعلى ثقل ذلك المنحني فتحسكون اضلاع متوازي الاضلاع وهو ورزر دالاعلى الشدودالحاصلة العمل في نقطتي ٥ . ف ولكن المعاوف الآن الشذ الحياصل فينقطة 🐨 التي هي اخض نقط المُعنى فاذا مددنا شو و و و (شكل ١٠) مماسين العنمنى في تقطي أل م كن فان مركز ثقل منحني كتب بكون على رأسي وغ المار بنفطة و واذارسمناعلي وغ , وب , وب الممتةةمنوازى الاضلاع وهو وحرخ ص هنى دل وح على تقل توس ثب كان و ض دالاعلى الشدّ الحاصل ف نقطة ث وخط وخ دالاعلى الشذالحاصل من المخنى في قطة 🗕 ككريرى ف منوازى الاضلاع الذكور أن ح خ = وض وحيث ان حص مثلث قائم الزاوية فان وخ بكون دائماا لمول من وض

يمعني أنالشذ الحاصل منالمضي فينقطة سس يكون دانما اقوى من الشة الحياصا اللمندي في قطة 亡 وكما صعدالانسان الى اعلى حدث من عاس صورخ معالما الأسي زاوية ادة جدّا وبق طول وص على حاله وازداد طول ورح كنتل المنحنى واخذضلع ورخ فالازدباد فعلى ذلك يكون شذالنحني عظياباتا في نقطه الكثيرة الارتفاع فاذا فرضنا حينتذأن المنحني له تؤة واحدة فيجيع طوله فاناول ما يحصل الانقطاع يكون فى القطالا كثر ارتفاعا من غيرها فأوفرضنا أن المنحى يقداوم فهذه النقطة لكانت مقاومته فى النقط المتوسطة بالطريق الاولى فاذاامتذف مثلث حوص (شكل١٠) القام الزاوية ضلع وح الذىهوصامزاءية و القائمةوبق الضلعالا تنويهو وض على على اله فانالضلعالا كبروهو ح ص بترب شيأفشيا من مساواة ح و ولنفرض آلا نـأنالشكل الذي بدل عليه منحنى تن (شكل ١١) و (شكل ١٢) يزيده أرباو ينقص دفعة واحدة معالتناسب فيجيع اجزائه فنقول ان التوازن يحسكون المالا يتغيرا صلاوان صورة المحنى بهذا السيب لاتنغيرايضا وذلك لانه فى المحنى الحد يدادا كانت تقضة م مثلاف وضع بشبه وضع نقطة م فى المنصنى الاقول حدث من مماس مو مع رأسي وسو الزاوية التي تعدث من مماس مرو مع رأسي كرشو وحيث ان طول المندن مناسب لبعدى كر و - و فان نسبه نقل منحني وح الى نقل مُعَىٰ وع تَكُون مساوية انسبة شدُّ و خ الى شدُّ وخ الحـاصلين ا المفنيين في تقطني م و م

نعلى

فعلى ذلك يكون الشدان متزادين من جيع الجهات في نسبة واحدة مع مقل الحسل ويكون وضعهما فى هذه الحالة مشابها لوضعهما في الحالة الاولر فيكونان متوازنين عندتأ نرهماني مضن صورته واحدة ولنذكر فاعدة اصلية وهي ان السَّذين الحاصلين المتحسَّن المتشاجِين في تقطَّين متشابهي الوضع تكون نسبتهما كنسبة البعدين المتشابهين او المتقابلين فهدرالمنسن فيناعلى ذلك إذا قابانا بين منحنسن متشاجى الشكل وكان احدهما اصغرمن الا تخرسزتين وانقل منه مرّتين او اصغر منه بلاث مرّات وانقل منه بلاث [مرّات او اصغر منه اربع مرّات و اخل منه اربع سرّات فان السّدّا لحـاصل أ اهذين المصندن فانقطتن متشامي الرضع يكون واحدا ولنقياب الاس بن الشدين الحياصان لمنحنسن غيير منشاجين فلانفرض الامخنسات قليسلة الانحناء جدًا لاجل الاختصار فيالعث والاقتصار فىالاشغال على هذه الصورة العامة النفع فىالقنون ونعتبرأن هذه المنمنيات لهائتل واحدف طول واحدونفرض أنالنقط الثابنة تكون دامماعلي بعدواحد من يعضها ومنى كان لفينى أثب مثلا (شكل ١٣) المناء دايل جدًا المكن مدون خطاء كسرأن نعترأن مركز هل كرجره كنز محاس من هذا النعني يكون موجوداعلى رأسى ٥ فت المرضوع على بعدوا حدمن طرق ث . • فاذا اننامن نقطة غ التي هي المركز المذكوررأسي ه غض الى مستقم اب حدث معناأن دف = فساب واذالزلنا من نقطة 🖵 عود 🗀 على ثــــة المتدّحدث معنا أن ولفعلالا دنغطتن في المنحني كنقطني ت ما يتنين وتمد عماسي

ته 🕡 🚾 المتطرّفن فيكرنان ضلعن لمتوازى الاضلاع وهو

ـف الذىوترم ٥ف ويكون هذا الوتر دالا على ثقل قوس ت وضلعاه وهما ه و ه ه دالين على الشدين المساصلين الحساسلين المساسلين المساسلين على الشدين المساسلين فاذاكان سهم شد صغيرا جدا بالنسبية لطول آل فلا فرق بين ث م وين ف م فاذن مكون شد الميل اوالسنسلة ألحادث عنها ألمتحني واحدا تقريبا في سائر امتداده غيراً نه لاجل ابقاء الشدعلى حالة واحدة في حيع تقطه بلزم أن يكون سهم تحد معدوما فاذااعترباالا وأن نقل المنمني نابت ومدلول عليه يخط وركفان الشد الحاصل السبل ف تقطة ب يكون مدلولاعليه بخط ورخ فندّ لاحل ذلك خر افتيالى وخ المتتالذي هواستداد عاس سه ولكن يوجدمعنا مثلثا به سب و و خ ر التشابهان الذان يوجد نيها سه : بِ ے :: وخ : ور فاذن ڪون وخ = ود x حسنان سے بساوی شکہ سے چنلف قلیلا عن إ كِ فَانُهُ اذَا كَانَ كِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اذَا كَانَ كُلُّ صَعْمَا عِدًا حدث على وجه تقريى وخ = ود × نت فأذا لم يتغبر حينتذ بعد طرفي آ و تول المبل الذي يدل عليه ور فادشد ورخ يصيرعلىنسبةمنعكسةمنسهم شك فاذن يلزمأن يكون شد وخ الحاصل في قطة ب او في قطة المعلمياجة البكون شد صغيراجدًا اومعدوما بالكلية و بناعلى ذلك اذا كان هنالـ حبل مشدود شدًا اقتيا من طرفيه فانه يلزم أن يكون مشدودا بقوّتين عظيمتين جدًا حتى يكون بمدودا بالضيط مدّامستقيا

وقدحق لنا أن نبرهن تفصيلا على هذه الحالة نظرا لمن يقول بصعوبتها فنقول اذا كان هنا لذحيل خفيف جدًا وليس هنا لذما يعاوضه واريد شدّه شدًا قويا من نقطتين موضوعتين على ارتضاع واحدفافه يتعذد شدّه من النقطة التي يكون فيها مستقيا بالكلية

*(يان تطييق ما تقدّم على ادوات السفن)

ثم ان استعمال النواص الى ذكرناها فىشأن المنحنى لايطوعن فائدة عظيمة و به تظهر الجهودات التى تصملها الحبال فى كثير من الصورالمهمة والمراد بادوات السفن مجموع الحبال المستعملة فى اسناد صوارى السفينة وقرياتها وفى تحريكها

فصوارى شد و هف و غير الراسية (شكل ١٥) مسكة من جر مها الاعلى عقدة جارية مسنوعة من جر مها الاعلى عقدة جارية مسنوعة من جر عا الاعلى عقدة جارية عليه الصارى وهد أه العقدة تنزل من المؤخر الى المقدم وتنبت ف تقطة من السفينة ومتى ارتفع المؤخر وانحقض المقدم عند الاضطراب والتحرك فالليدة تستعمل الميدة فياد قعلى الصارى عن الكسر عند سقوطه الى جهة الخلف وقستعمل الميدة فياد قعلى ذلك لتعمادل ما ينشأ عن الحلية اوالاطراف من المجهودات العظية والحلية او الاطراف هي حبال متنتية من منتصفها المجهودات العظية والحلية او الاطراف هي حبال متنتية من منتصفها ومربوطة فيه بحيث يحدث عنه المتحقوم يضمة بحربها رأس الصارى فينكون من طرفى كل حبل حليثان الوطرفان يكونان كامين على جانب واحد فلذا تراهم يضعون بالتحاقب الصارى الواحد حليتين في جاب السفينة الامين وآخرين في الجانب الاخر

وتكون الاطراف شادّة معالرأس الصارى عندالهبوط من منتصف السفينة الى جانبيها ومن الامام الى الخلف

فاذا كانت الميدات والاطراف مائلة جيث لا يحدث عها خطوط مستقية مهما كان الشدّ الماصل لهافائه يعدث عنهامخسيات والمنحسيات المادثة عن الاطراف لها انحناء ظاهر قليلالان هذه الحبال تقرب من الا تجسامال اللي قر يا كافيا بعلاف المخسيات الحادثة عن الميدات والجواغيص البعيدة كثيرا عر الاتحامال أبي المذكور فإن المحاذة عن الميدات والجواغيص البعيدة كثيرا

ثم أن المُمْتَى الحادث عنّ الميدة او الحلية يتَغيرا غَناوُه في كُل دفعة جليدة تعرض له من الريم او الامواج

فاذا دخع الهواء السفينة من انتلف المالامام تقص اقحناء المتمنى الحسادث عن الاطراف لاييل اذرادا فحناء المضى الحادث عن الميذات

واذا هبت الريح من جهة تقص اغتاء المعتبات الحادثة عن الاطراف الموجودة في هذه الجهة لاجل ازدياد المحتاء المنعنيات الحادثة عن الاطراف الموجودة في الجهة التي تقابلها

وقديك وراعتبارالاطوال التي تقبلها المنعنيات الحادثة عن الاطراف والميدات اما بقتضى المادة التي تتركب منها هسنده الحيال او بقتضى بخس المنعنيات المادة وفي الملاحة

و يكن أن نستعمل عوضاعن الحبال المتعدة السمك في جيع طوله االحبال التي ينقص سمكها من الجهة السفل بحيث لايكون لها في تقطها المنخفضة الاالتو ة الازمة لقاومة الشدّ الاصطناعي الذي يحدث في حسذاا بلز وككل طرف من الاطراف

ويعسر في هذه الصورة الاخيرة صناعة الحبال الاآله يترتب عليها وفر عظم و بهاتص يراد وات السفن خفيفة جدًا وهناك ايضا كثير من المحسينات ليس هذا علها لانماذكرناه يكني في سان الكيفية التي بها يتيسر في كل وقت حساب شدّ الحيال والقياهها الافعر

* (يبان القناطر المعلقة)*

ولنوضع الآن كيفية على هذه القناطر وتوازم افتقول

لنفرض أن حبلاا وسلسلة بمدّبين تفطى آ و ب وأن حبالا او سلاسل اخرى رأسية يقال لها حفاظية مثل مم و ١٥٥ و وو و ع ع الخ

اسری راسیه یعان الها محفاظیه مثل مم و افاظ و او و و ع اخ ثربعا فی هسذا الحبل من نقط مختلفة منه علی بعد واحد من بعضها و یوضع حملان منساو بان مثل حیل آم 3 و ح ۰۰۰۰ - صاف بعضهما

ويكونان على ادتفاع واحد ويوصل بعوارض افتية المراف ثلث الحبال المفاظية الموضوعة جذاء بعضها ثم يوضع على هذه العوارض المتواذية سقف فيكون ذلك هو القنطرة المعلقة

ولاجل تعيين شروط نوازن القنطرة المذكورة يلزم أن نعتبرأن كل حبل مثل آهم و • • • • • • يحمل جزأ من القنطرة ثقله واحدفى خلال الحبال الحضاظية بخلاف تقل تلك الحبال فانه يزداد كلما قرينا من طرفى الحبار

وحيثان ثقل الحبال الخشاطية قليل بالنسبة لثقل القنطرة الكلى فلانزاع أن الحبل الثقيل يحمل ائصالامتساوية فى مسافات افقية متساوية وحيثة. يكون المنحنى الحسادث من الحبل المذكور قطعـا مكافئا وقدبرهن على ذلك

مكون المتعنى الحسادث من الحيل المذكور قطعـامكانتا وقديرهن على ذلك فى كتب اخرى وعلى ذلك فيكن أن غصل في اسرعوقت وضع مركز تقل حيل أم 2 س

ونقطة ط التي يتقاطع فيها مماسا ذلا الحبل لانه فى القطع المكافى الذى

سهد عم یکون عم = م ط

قتل السلسلة الى الشدّ الحساصل لها في قطسة ط تكون كسبة مم ط

الى الط فاذامددنا الله موازيالى الب حدثهذا الناسبوهو م ط: اط: ٢ - ع ط: اط: ٤ - ع م: اط: ٨ - ع م: ١ اط و بالحلة فتى كان سهم حم صغيرا بالنسبة لطول الله المنتبران ٢ الله و الب منساو بان فاذن تكون في هذه المناه المنسبة مهم السلسة المالسلة و في في لنا أن تنبه على أن هسذا المقداد ليس الانتربيا ومتى تعذد اختلاط و في في لنا أن تنبه على أن هسذا المقداد ليس الانتربيا ومتى تعذد اختلاط و بسهل علمنا حساب قوة المبال المفاطية الرأسية بتعسيم تعل سطيم القنطرة و يسهل علمنا حساب قوة المبال المفاطية المبال ويلزم أن يكون سمل الحيال المذكورة مناسبا لعدد على على الناتر المناهة الكبرة المشيدة لعبور الانهر العظمة يصنعها مهندسوا أن القاطر المعلمة الكبرة المشيدة لعبور الانهر العظمة يصنعها مهندسوا أن القاطر المعلمة الكبرة المشيدة لعبور الانهر العظمة يصنعها مهندسوا

م ان القناطر المعلقة الذيرة المسيدة لعبورالا نهر العظيم يصنعها مهدندسوا القناطر والجسور الاكارالمتعهدين واما القناطر الصغيرة الوفرية (اى القليلة المصاديف) المعددة لعبور الامطاروالسيول والجمادى الصغيرة ومشى الناس وسيرالنة الات الصغيرة ومحود الأولد منها في سائر فروع الصناعة ويستعمل في هذه القناطر غالبا سلوا من حديد بدلا عن السلاسل وتكون هذه السلول بجهوعة على صورة مومة يحيط بها سلاعلى هيئة بريمة حازونية المالدية التي في الارتال ويشتى (واقل قوة تفرض السلاسك هو أن يتقطع فلا يحمل المحترالا و كل مليثر مربع من القطاع بدون أن يتقطع فلا يحمل في كل مليتر الا و كالحديد مستعملة في كل مليترالا و كالحديد مستعملة في كل مليترالا و كالحديد مستعملة في كل مليترالا و كالحديد مستعملة

كالحملل المفاظمة فتكون العوارض الصغيرة التي عليها الواح يسبطة طولية

مُان المهندس سغورن دو الى وهواول من شيد القناطر المعلقة فى علكة فرانسا بساول من جديد قداندى فى هذا المعنى مثالا كثير الحدوى وهوانه صنع فى معمله فنطرة لعبور المساتمن الناس طولها عانية عشر مترا تقريبا وعرضها ستة دسيترات ولم سلغ مصار فها الاخسين فرنكا والف كأما فى المبادى كثير الفائدة لن الملع عليه عمر برغب فى عمل القناطر المعلقة الصغيرة ومن اراد التشبث بالمهم من اشغال هدا النوع فعليه بمطالعة رسالات المبرالاى دوفور آلق فعليلاتها عما اشتمات عليه در حلات اللى جزائر بمينانيا الكبرى وبالاطلاع على كأب المهندس ناويه احداء فساء بمعية العملة وبالوفوف بعيمة العملة وهوكاب جليل يشتمل على دفائق تلك الاشتمال و بالوفوف على المؤرنانية من وحلاتنا المذكورة الذى تكمنا فيه على القرة التمارية وبنافيدة خطيط القرة التحارية الفرنساوية وذكرنا فيه مستوياتها الفرنساوية وذكرنا فيه مستوياتها

وحيث انهى الكلام على الحبال الواقع عليها تأثير قوى حيمًا انفق و كذلك تأثير التثاقل تدكل الآجسام الصلبة فتقول اذا كان الحبل مطبقا على سطح ومشدودا من طرفيه فأنه بالضرورة يتغير وضعه بقدر ما يقور أنه بالضرورة ذلك الحبل من الوضع الذى يشغل فيه طولا عظيا على السطح ولا يمكن حصول التوازن في ذلك المؤالوضع الذى يشغل فيه طولا عظيا على السطح ولا يمكن حصول وضع اقصر خط يمكن مدّه بين تقطتين حيمًا انفق من تقطقاس الحبل بالسطح فيكون حيثة للنطوط القصيرة التي يسكن رسمها على السطوح ارتباط ضرورى بوضع وازن الحبال المطبقة على السطوح والمشدود تمن اطرافها ضرورى بوضع وازن الحبال المطبقة على السطوح والمشدود تمن اطرافها (والخاصية الهذا وسما

من كل نقطة من قطها مستويا ملاصقا لها يلزم أن يكون هذا المستوى عوديا على السطح الذي يكون المنصى المذكور مرسوما على وبا على ذلك الدقت عدّماو تادق نقط محتلفة من المنصى عوديا على سطح رمع ملاحظة المحاملة عن يعيث يحدث من الاشعة البصرية مستوير بكل من عاس المنصى والوتد العمودى على النقطة المعتبرة حكان المستوى الحادث من الاشعة البصرية المذكورة ملاصقا المعنى الذي يظهر أنه الالمختاء له اصلاف تاك التقطة وهذه الخماصة بكن استعمالها على وجه تقريب في اقصر منحن يكن وسه على السطح بالانتداء مناومة والمجاومة والمحاومة والمجاومة والمحاوم)

واذا كانالمبل منتنياعلى سطع وكان مؤثراعلى كل من طرفيه قوة ازم أن تكون ها نان القوّمان منساويتين حتى يحصل التوازم فان لم يكونا كذلك فان المبل بتحرّك في جهة كبراهما كا "نه لم يكن هناك الاقوّة واحدة مؤثرة في تلك الجهة وهذه القوّة ليست الافاضل القوّ تن الاصلية ن

ويكثر فى الفنون استعمال المنبال المشدودة على السطوح فاذا اداد صناع السفن أن يجعلوا لسطح اضلاع السفينة وسطح حوافيها اغضاء ناما متواصلا فانهم يشدون على الجهة العلويلة حبالا ويجعلون لها القياها منتظما حدًا في جهة طول الحوافى المذكورة ثم يرفعون بالتوالى الاجزاء البارزة كثيرا من قطع النشب الموجودة بين المسسلم المختلفة التي يست بها المعبل على السطح فيكون لهذا المبل المشدود من طرفيه اتجاء وافعناء اقصر خط يمكن دسمه على مطي السفنة بين المسامع المتوالية

وهنالسُّطوح بمكن احاطمُ الحاطةُ نامة بحبل طوفاه منضان الى بعضهما ومتصلان اتصالا ناما بواسطة عقدة اوغيرها ولايصل هذا الملبل الى الوضع الذي يكون فيه متوانفا الا اذاكان تابعا بالضبط لا تجاه اقصر خط يمكن مدّه من النقطة التي يو جدفها العقدة وذلا بكون عنسدالدوران حول الجسم لا يطل الوصول الى العقدة المذكورة

ويوجدف ملابس الرجال والنساء مايشبه تلك المبال المطبقة على السطوح

وذلك كالقوايش والاحزمة فانهااقصر خطوط يمكن رسمهاعلى سطيح الجسم مباشرة اومستورا بالملابس فاذاكان وضع الحزام مرتفعاقا نه يكادأن ينخفض واذاكان وضعه مخفضا قائه يكاد أن يرتفع

وهنالئعدة اشيامن زينة النساء والرجال مخفذة من خيوط كبيرة اوصغيرة ممتدة على سطح الأس كالسلاسل والقياطين المجدولة مع الشعر فى العصابات اليوفائية والرومانية وكتيجبان آسياً والقياطين المرسلة من الاكاف الى الاوراك وسسور النعبال ونحوذ لك

وينبغى أن تكون الأربطة والاساوروالاطواق والاقراط شبية بالسلاسل الموضوعة على سطوح مننوعة اوبخطوط التركيب التي تحيط بسطح السوق والاذرعة والاصابع والرقية في الاتجاهات القصيرة من الاعضاء

وسيأتى التعدد الكلام على تعرك البحسيرات أن الحبال تكون موضوعة ف حلق دواليب البكرات المذكورة حسما يقتضيه اقصر خط يمكن دسمه ف هذا الحلة

ويؤخذمن جرّالعربات بالليول العلييفات مفيدة مشتوّعة جدّا تتعلق باختلاط الخوط القصيرة التي يمكن وسمها على سلم جسم هدند الحيوانات وليست المزانق والقشياطات والالجمة وغيرها من عدد الخيول خارجة عن القياعدة المترّدة في شأن واذن الحيال المطبقة على السطوح

وهاهنا انتهى الكلام على الحبل من حيث نطبيقه على سطح واحد وشدّه من طرفيه مقط واحد وشدّه من طرفيه مقط واند على ذلك من قطة متوسطة فتوجد شروط التوازن في هذه القطفة اذا فرضنا أن القوتين اللتين نشسة ان الحبل من طرفيه تكونان منقولتين على المجاه الحبل الذكورالى النقطة التي تكون القوى الثلاثة محبهة ومتناسبة معا جحيث تكون متوازنة في النقطة المذكورة كالوكان الحبل لا ينسب لسطم عامن السطوح

ثمان القواعد المذكورة في شأن الاشكال آلكتيرة الاضلاع الحبالية من حيث نساوى الشدود في كل نقطة متوسطة واقع عليها تأثير قوة خاصة هي عيز المتواعد المطبقة على الاشكال الكثيرة الاضلاع الحبالية التي تكون في البراء الحبال منتنية على سطيمًا وينزم دائمًا أن تكون الشدود الحاصلة في سرمين من الحبل اعنى على بين القوة المتوسطة وشمالها متوازنة مع هذه القوة وأن تكون الشدود الحياصلة فى كل جزء من الحبل بين قوتين متوسطتين متسباوية ومتضادة الانتحاء

وفى عدد خيول العربات التي اسلفناذكرهـاامثلة متنوّعة تتعلق بالاشكال الكثرة الاضلاع الحيالية

وذاك لانه ليس الغرض من شرط قرازن التوى وتناسبها في تلا الاشكال محرد الرغبة اذمن البد بهى ان صلاح كل بو من هذما العدد تكون مناسبة لما يدل من الجهودات التي يازم أن الجزاء المذكور يتعملها وان الاجزاء المنتوعة من العدد المذكورة تكون مفصلة على وجه جحيث تكون متواذنة مع وجود تأثير التثاقل وقوى الجرّوالانفيروضع تلك العدد بالضرورة وصارا لجرّد بنا

وبتطبيق الهندسة والميكائي كاعلى تناسب عدد خيول العربات وتفصيلها لاسماف الفنون المن بية يتوصل الى جعل تقل هذه العدد فى النهساية الصغرى وجعل صورتها موافقة لتطبيق قوة النيول «والانكايز والفساوية هما قل من عرف ذلك وعاد على خيوله موعر بائهم النقساة بالمنفعة العظيمة وقد بق علينا اموركثيرة يحتاج اليسافي هذا الموضوع لاسما في عدد خيول العربات المعدّة لنقل لوازم الزراعة والتصارة فهو غرض مهم يلزم حث الصنائعية وغير يشهم على الاعتنامة والالتفات اليه

فاذا استعمانا عوضاع الملبال المعتبرة كالمطوط الهندسية حبالا حجمها معلوم ولها صودة خاصة كالقوايش والسيور ونحو ذلك فاله يازم أن تكون على السطوح التي تستند هي عليها والانغيرت عن اصلها وسيئنذ تعتبرالسيور والقوايش كالسطوح المتفردة المعاسة لسطح الحسم الذى هي موضوعة عليه وهذا ايضا عابط يق على ما اسافناه في الذرص العاشر من الهندسة من كيفية تعليق الاجال والجبال بيسهل جلها على الناس جديرة والاعتناء بها والالتفات الها بخصوصها فن ذلك كيفية سهلة مناسة وهى ربط قائشين في نلهر جوبندية العساكر اودلوى سقا في الافريج وجعله ما الريمن تحت الابط وفوق الكتف ولا يكن وازنهما الا اذا كان لهما اتجاه اقصر خط يكن مدّه من نقطق الارتباط وبكون ما رامن تحت الابط وفوق الكتف الحضا وهذا هو السبب في كونهم يجبرون في الغالب على امساكه ما بحبل المفاصل الحسل المذكور والزاوية الحادثة منه ومن الفائشين في تقطة وقوعه وهنالة كيفية الحرى تنعلق والقائش وهي كيفية السقاء حيث بضع القائش وهي كيفية السقاء حيث بضع القائش من كل من طرفيه بحمالة تقلهما بأوق بينهما بطارة فيسهل حيث القرب من من كل من طرفيه بحمالة تقلهما بأوق بينهما بطارة فيسهل حيث القرب من من المناق السقاء بواسطة تقلهما بأوق بينهما بطارة فيسهل حيث القرب من طرفيه بحمالة أن يكون متواذاً الحلام مع تقل كل دلو وثانياً مع قطل كل دلو وثانياً المناق المنام المعامل من الطارة القي بنعدم بها الجهد المناصل من الدول المناق المناه المناه المناوية المناهمة المن

وفن ربط أنواع الزم بخيوط الدباوة مبنى على خواص توازن الحبال الممدودة على السطوح ومعرفة ذلك سهلة كعوفة تطبيق الحبال وربحا سرالتلامذة من مباشرة اجراء ذلك بانفسهم ومن تحققهم في عليات الصناعة من تصوّر النظر بات

ومن النفون المستظرفة التي تطبيقا تهامتنوعة وحملياتها بديعة فن رسم مضيات على سطح الحسم الانساني وعلى سطع الملابس تكون اقصر خطوط بمكن رسمها على هذين السطعين و يتعقق هذا الوصف فيها يكون لها ارساط ماسسياب التفعر والسهولة والانتظام والظرافة

وقد سبق اله يكون السازون خاصية هندسية وهي اله يحسكون اقصر خط عكن رسمه على اسطوالة بن اى قطنين من هدندا الطوب على دال عكل أن نفى حبالا حازونية على سطح اسطواني ثم نشد هذه الحبال من اطرافها مع تماس التجساها بها يدون أن يتغير شئ من الاغشناء المساصل منها سول الاسطوانة

الاسطوانة وقد حرّف علية عظيمة جدّا من هذه الخاصية الهندسية في الا آلات التي ينزم فيها! مثناء الحبال على السطوح كما في علية اثغناء الحبل على الا آلة المعروفة بالمنبنيق الا آف ذكرها في الدرس العاشر ومن هذا القبيل او تار الكمنية والعود والقانون فهي حادثة من وترم كرى ينون حوله على صورة حازون سلكامعد بنا فيكون شدهذا السلة واحدا في جميع تقط طوله متى كان بهنما الصورة الحازونية و بناء على ذلك يكون الاهتزاز الحاصل عند تقرّل الا آنوا حدا في جميع المالوري والشبكات متكوّنة من الحيوط المرسطة مثنى بنقط على نسق واحد و هناك والشبكات متكوّنة من الحيارة و تنهى بحيط المركب التي تتقلها تلك الشبكة التي تنقطى بها القباب الطيارة و تنهى بحيط المركب التي تتقلها تلك الشبكة و بنتفي التواعد الذكورة في هدنا الدوس يسهل حساب الشد الحياصل و بختوا من الشبكة

وفيزينة النساء غالبا شبكات معدّة لتغطية بعض اجزاء من سطح شعورهنّ وملابسهن كالنسيج الذي يكون فى العصابة وهو المعروف بغطاء الالمــاس والشبيكات «واصطناع ذلك على صورة الشبكات يجعله ملايمالا ثناء الاجسام البشرية وانحنائها اتم الملايمة

* (الدرس السابع) *

في بيان مايق من الحبال وفى التمرّ كات المستديرة للببال والقضيات والصلات والشيادات وفى مقادير الاينرسي وفى البندولات

لنفرضان قوّة مَنْ تَحْسَدُونُ واقعة عموديا على نقطة آ التي هي احد طرف حبل آت غيرالقابل للمدّوالمجرّد عن التثاقل فيكون طرفه الا "خر وهو تنت مربوطا في نقطة "النة

واذا كانت موجد المنظم المذكورة مؤثرة ذمناما بدون معارض فانها تسير

خطة آ الماذية الى الامام تسييرا مستقيا وتبعدها كثيرا عن نقطة ت الثابثة غير أن الحبل المستعمل اذلك عنع النقطة الماذية المذكورة أن تكون بعيدة عن نقطة ت اكثر من البعد الاقول وهو ث أ فاذن يجذب هذا الحبل النقطة الماذية ليبعلها على بعد ابت من النقطة المعينة عو بواسطة هذه المقداومة غير فقوة آس الحبل الذي هو مشدود دائما بسبب تأثير ها ثين القوّتين فاذن ترسم نقطة آ التي هي طرف هذا الحبل دائرة فيرى في ذلك ثلاث قوى متباينة احداها فوة س العمودية على ضف

قطر أو المتجهة على أس الذى هو بماس الدائرة المقطوعة بنقطة المادية وهذه المقرة ألماسة والنائية المقرة المادية لعبل جهة المركز وهي المعروفة بالفرة المركزية والنائشة القرة المركزية بعد المركزية والنائشة المركزية ومصادرية المعروفة بالفرة المبدة عن المركزية ومصادرة المساولة المركزية ومصادرة المساولة المركزية ومصادرة المساولة المركزية ومصادرة المساولة المركزية المركزية ومصادرة المساولة المركزية المركزية ومصادرة المساولة المساولة المساولة المركزية ومصادرة المساولة المركزية ومصادرة المساولة المركزية ومصادرة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المركزية ومصادرة المساولة ال

لترسم شكلا متوازى الاضلاع مثل آنم على ضلى آن و آك التساويين فيكون قطره وهو آم دالاعلى ما ينزمين في كون قطره وهو آم دالاعلى ما ينزمين في التجاه آق والتجاه المن صفر آ الى تن وهذا الجهد المن صفر آم هو القوة المركزية

فادامددنا نصف قطر شن کن کنان مثلثا ، اشن و آآم متشابهن الانهما متماثلان وفیهما زاویهٔ مشترکه وهی آ فادن محدث هذا التناسب وهو

<u>יט : וט : וט : וא = בט </u>

بمعتى ان آم الحال على كل من القوّ ة المركزية و القوّة المبعدة عن المركز يكون مسساويالمريع القوّة المماسة مقسوما على نصف القطر وبمثل هذه البرهنة يعلم النا أذا اخذنا الن = كن ك الخ واوقعنا على شك من الخ ووقعنا على شك الخ وقوتم كزية جديدة مساوية دائما آم قطع الجسم فحاذ منة متساوية مسافات آل و كن ك و كن الخ فاذن يكون الجسم المذكور سرعة بماسة ملازمة له ويعصل أن كل وقت من القوة المركزية دفعة جديدة ثابتة مي قطع دائرة معلومة وهذا هو المعروف بالتمرّل المستدير المنتظم

وفى هذا التمرّلُ تكون السرعة الماسة مسساوية للقوس المقطوع مقسوما على الزمن المعدّلقطعه

واذا قسم القوس بصف القطر حدث من ذلا قياس الزاوية وحيد تذكون الزاوية القيابة للقوس المقطوع مساوية السرعة الماسة مقسومة على المصفرة على المقسومة على الزمن قياس ماهو معروف بالسرعة المزوية للجسم الدائر حول المرزفاذن قياس ماهو معروف بالسرعة المزوية مع السرعة الماسة على نسبة منعكسة من نصف القطر وثانيا تكون كاتا السرعتين المماسة والمنزوية مناسبتن لنصف القطر

في تغيارت انصاف الاقطار كان الزمن المعدّ لقطع الدائرة بجامها على نسبة منعكسة من السرعة المتزوية فيكون الزمن المعدّ لقطع الدائرة بجامها مناسبا لنصف القطر مقسوما على السرعة المماسة

وهذه التناهج موضحة فى كثير من مسائل الميكائيكا المهمة فى الصناعة ولا تغفل انه اذا كان الجسم الدائر حول المركز مربوطا بخيط او حبل اوقضيب كانت القوة المركزية هي الشيرة المركز وكانت القوة المبعدة عن المركز هي الشد المقابل المتقدم والواقع على الخلط المعدد عن المركز هي الشد المقابل المتقدم والواقع على الخلط المبعدة عن المركز

وراكب النرس الذي يدوربها في الميدان يكون في مركز الدائرة و يكون

قابضا يدمعلى طرف عنان الغرس فتكون القوّة المماسة هنا هى قوّة الفرس الذي عيل دائما الى المنان عيل من الماس غيران الراكب المذكور بشدّ العنان بقوّة مركزية مساوية بقوّة مركزية المنان المقوّة المركز المنسو به القرس ومى كانت سرعة القرس مضاعفة من كانت القوّة المركزية مضاعفة ثلاث كانت القوّة المذكورة مضاعفة تسعمرات وهكذا وماذكرناه في هذا المعنى معما يتعلق به من النسب يلام تقرّل المنالك الذكورة مضاعفة معمرات وهكذا وماذكرناه في هذا المعنى معما يتعلق به من النسب يلام تقرّل المنالك عائد كورة مضاعفة تسعمرات وهكذا وماذكرناه في هذا المعنى

ثمان الفرس الذى يدووفى دا ترقيد ونمانع يمنعه من الدوران لا يمكنه الاستقامة و الاعتدال فيها لان الفوة المبعدة عن المركز التي تقوى دا تما اجزاء جمعه تدفعه دفعا افتها الله خاوج تلك الدائرة بل تكاد توقعه فلاجل مقاومة تاثيرها عيل الفرس ماعلى جمعه الى جهة من كزائد أثرة التي يقطعها وينزم أن يحتون هذا الميل متزايدا بقدر مربع سرعته ويعظم ميله متى اسرع في العدو والجرى * ولاجل أن يمكنه السير دون صعوبة عندميله الى جهة من كزائدا ثرة عيل به الراكب دفعة واحدة الى الطريق المستدير الذي بلزم من كزائدا ثرة عيل به الراكب دفعة واحدة الى الطريق المستدير الذي بلزم قطعه (شكل ٢)

واذاكانُ الفارس فأتماعلى فرسه مع الاعتدال والاستقامة فانه يجبرعلى الميل بإعلى جسمه الى جهة مركز المدان لثلا يسقط بتأثير القوّة المبعدة عن المركز من التركيب ويدل شكل ٢ على مابين قوّة التثاقل والقوّة المبعدة عن المركز من التركيب لعصل التواذن بن الفرس وواكبه

وأذاسادت العربة وديمت في سيرها توص دائرة اوسادت سيرا مسستديرا

نقها تأثيرالقوة المبعدة عن المركزالتي تكاد تقلبها فاذا دارت في طريق ل المندر الى جهة مركزالدوران وهو و حدث في هذا الوضع عن القوة المبعدة عن المركز وقوة التناقل ما يعدث عن الفرس (شكل ٢) عنددورانه في طريق ألب م 20 حول عور و و

ومتى كان طريق مم افتيافلا شئ يتقص ميل القوّة المبعدة عن المركز حتى تنطب العربة

فاذا كان طريق " تستخدما بعيدا عن مركزالدوران فان هذا الانحدار ينضم تأثيره الغير الموافق الى تاثير القوّة المبعدة عن المركز فينشأ عن ذلا خطر عظم فى الانقلاب

وفى طرق فَرآنسا ضروعتم وذلك انها محدّبه من منتصفها بحيث ينطه من منتصفها بحيث ينطه من المنتصفية المحدث من المنتطقة المنت

ويما ينبغى تفلمه فى سلك القواعدالمغردة التي يجب العمل بهما هو انه ف جبع الانعطافات لايازم حمل انحداد شارح مطلقاً وانما بازم عمل انحدارالى جهة مركزالدوران مدرالامكان

فاذا كانت القوّة المبعدة عن المركز على نسسية منعكسة من قطر القوس المقطوع فانه ينتج من ذلك انهساتكون صغسيرة متى كان القطركبيرا وتكون متزايدة متى كان القطر متناقصيا واذا كان فى الافعطا فات القصيرة جذا ماليس لقوسه الاقطر صغير جدّا كانت القوّة المبعدة عن المركز هستشبيرة ومذلك يكون الانقلاب شديد الخطر

وقصارى الامر أن هذا النمطر يتزايد بقدوم ردح سرعة العربات وهذا هو المسامل لهر العربجية والخيالة على كونهم لايسوفون شيولهم سوقا حثيثا فى الانعطافات التصيرة بل بمشون على مهل متى ادادوا الدوران ولتنبه هنا على ان الميكائيكا يعرف بها مع الضبط والسهولة جميع تأثيرات التحرّل المعسستدير فى الصور المهمة المتعلقة بالامن و الاطمئنان فى التقل والاسفراد ويعرف بها أيضا قواء شد على العربات التى تصسنع بموجب فوانن التحرّل فاذا كانت العجلة (شكل ٣) سريعة المركة فى الرمل او الطين فانها ترفع معها اسيام نودك ان ما ترفعه معها اسيام نودك ان ما ترفعه لا يُبت على القضان ولاعلى تعماليب العجلة بقوة تساوى القوة المبعدة عن المركز لزم أن يقع عليه تا أيرهذ ما لفوة وأن يصيحون مدفوعا بالسرعة التي اكتسبها ويوضع امام عجلات العربات الذينة لوح معد في عريض مستدير مثل من من يعرف بالمانع لانه يمنع جيع قطع الطين الصغيرة المدفوعة بنا أنوالقوة المعاسة

واذا لم تكن تصالب العبلات متلاصقة بمسامير عا تصدة الى انصافها في اطراف تلك التصالب العبلات متلاصقة بمسامير عا تصدة الى انصالب فا المؤاف تلك التصالب المذكورة عن المركز و تعدد التصالب الذكورة عن المركز و تعدد على التصالب داخلة قليلا في الخسب فان القوة المبعدة عن المركز تفاعها و تعذفها في الحياء المسامير المؤيعة المعدة عن المركز تفاعها و تعذفها في الحياء المسامير المؤيعة المعددة عن المركز تفاعها و تعذفها في الحياء المسامير على التصالب و القضيات والمسامير المؤيعة المتددة و بالجادة في معرف سبالقوة المماسة والقوة المبعدة عن المركز على التصالب المقواة و المبعدة عن المركز على التصالب المقواة و المبعدة عن المركز على التعالية و المبعدة و ا

واذا ضرب الصائع بالبلطة اوالمطرقة ضربا قويا فأن سي عسكة الا له في المسائد بالبلطة اوالمطرقة ضربا قويا فأن سي مسكة الا له فاتها تصديب تكل المسرب شعيفا فاتها تحييد عن يماس القوس الذي تقطعه طلقا كان الدولان مستديرا وكان ضرب الدبوس والبلطة والبسالة وغور ذلك بهذه الكيفية ومن هسدًا القبيل المنسالة المسائد وغير ذلك بهذه الكيفية ومن هسدًا القبيل المنسالة المناسلة المسائدة والبسالة وغير ذلك بهذه الكيفية ومن هسدًا القبيل المنسالة المناسلة المنسالة ا

وذلك انالمقلاع كان قبل اختراع اسلمة النارمن الان الرى المهمة ثم صـار الاكن لعبة في ايدى الصبيان وكيفية الرح، به أن يؤتى بصبل خفيف كحبل المت (شكل ٤) يكون في منتصفه كفة ككفة ت توضع فيسا حبر ثمينهم طرقاء وهما آ و ب المابعشهما ويقبض الانسان عليهما يد واحدة ثم يحرَّكه تحرّل دوران فاذا استعمل في تحريكة قوة ثابة فان المقادع بدوربسرعة ثابة ويكون حيله مشدودا داعًا فيعدث عنه في اليد جهديدل على القوّة المركزية اللازمة لامسال حجر عن حامًا على بعد واحد من مركز آومتي ارخى احد طرف الحبل قان هذه القوّة المركزية لا تضاد القوّة المبعدة عن المركز وكذال الحجر لا يتحرّل تحرّكامستديرا بل تدفعه القوّة المعاسة بدون مانع فيقطع في سيره خطامستقيما اذا حذف رأسسا

وقد قطعنا النظر في جميع ماذكر ناه عن تأثيرالتثاقل على جسم كجسم آ لانه اذا لم تسلم النظر عن هذا التأثيركان حل المسئلة صعبا جدًا

واذا اقتضى الحال أن الجسم يدور في دائرة مجوّفة فأنه يَعَوّل على عيط هذه التنفى الحال أن الجسم يدور في دائرة مجوّفة فأنه يَعَوّل على عيط هذه الدائرة بالقوّد عامة وبها تتعين سرعة سيره وهسنده القوّة المهاسة الدائمة الجسم حتى يغرج عن المهاس نعرض لها دائما مقاومة على عيط الدائرة المجوّفة وهذه المقاومة العمودية على المحيط المتوقة المركزية المساوية والمضاقة مما شرقا قوّة المعرفة عن المركز هي القوّة المركزية المساوية والمضاقة مما شرقا قوّة ألم عنوا لمركزية المساوية والمضاقة مما شرقا قوّة ألم عدة عن المركز

وقد يسستعمل فى فن الطوجية براميل دائرة على عودها ويحتوية على الرصاص المرادصةله فيلزم أن تكون صلابة هذمالبراميل مناسسبة آولآ لجسم الرصياص المقلووف فيها فوقاتيا المالرصياص من القوّة المبعدة عن المركز المناسبة لمويع القوّة المعاسة المستعملة لتدويرالوساص في البرميل

مر وبتنطب مريع الموامع الله المستعمد للدور الوصاص والبرين وينبئ أن يضاف الى ذلك كثير من الطناير الدوارة المتوية على الرصاص المصقول او الاكر الصغيرة التخذة من الخصاص للوضوع في البازود المراد تحبيبه وانما اقتصر اعلى التمرّك المستدير لليسم المجبور على أن يحرّك لمتحرّكا مختيالان المبل او القضيب او الحيط الجسم يجبر الجسم على الباع هذا اللط واسطة تأثير محمد دائم اللي حية مركز التحرّك

وهناك امثلة عقية تتعلق بالاجسام المتعركة يعرسكا مغنسا بدون

ن تكون عمكة برابط من الروابط المتوسطة اوالمحيطات الحارجة نمن ذلك القمر فانه يتحرّل فى الفراغ حول الارض بدون عائق وكذلك الارض حول الشمس (شكل ٥)

ويوجد في هذه التمرّ كات من مبدء الامراقوة ﴿ لَلَمَا اللَّهُ تَدْخُوا اللَّمَ اللَّهُ تَدْخُوا اللَّمَا اللَّهُ اللَّمَ وَاللَّمَا الارْضُ بالنّسبة القمر اللَّمَا الورية لقوّة المبعدة عن المركز للقمر وكذلك التقمر وكذلك الشمر بالنّسبة الارض فانها تقطة بورية للقوّة المركزية المؤثرة والما في القوّة المركزية المؤثرة والما في القوّة المركزية المرض

فاذا وازنت القوة المركزية والقوة الماسة وكاتساعلى نسبة موافقة المترك المستدر فان القور المرسم في سوء دائرة حول الارض وكذلك الارض ترسم في سوء دائرة حول الارض وكذلك الارض ترسم في سوء المناه الوضاعا تكون فيها القوة المهاسة عن الشمس وعند تباعدهما يكون التجاههما المبعد عن المركز ما تلا بالنسبة عن المركز و تنقصها بعيث يؤول المرالقوة المركزية مضادة المقوة المبعدة عن المركز و تنقصها بعيث يؤول المرالقوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز من المركز و تنقير ب الكوكب المتحرك الى كونها تفوق قليلا القوة الاولى وهي المركزية فيقرب الكوكب المتحرك الى كونها تفوق قليلا القوة الاولى وهي المركزية فيقرب الكوكب المتحرك تربم حول الارض والارض والمرب تربم حول الشمس مضنيا عمتدا وهوقطع ناقص و تمكون الارض نقطة بورية القطع الناقس الذي تنبعه القمر والشمس فعلة ورية القطع الناقس الذي تنبعه القمر والشمس فعلة المراق

والقوة المركزية للارض بالنسبة للقمرهي القوة التي تسمى بقوة التناقل والتجاذب كاسبق وهي القوة التي نهبط بها المسكلة المرمية من اسف الى اعلى و تجبرها على رسم مغن كنهني آست (شكل ٦) اذا دميت دميا ماتلا فاذا كانت قوة التناقل ثامتة ولم يحصسل من الهواء مفاومة لتحرك الاجسام المرمية فيه فان الخبرا والمسكلة او الطيارة

او نحو ذلك يرسم من اول دفعة تحصل له من القوّة الاصلية قطع المكامّا مثل أست

ومقاومة الهوا المقيقية تتقصبها المسافة المحاطة بالمنحنى وتسطيم بها

المسافة الثانية من القطع المكاف الوهمى وبعد ث عنها مضى الاس والفرض المهم من تجاريب فن الطوجية هو اله جسب بحسمات وجوم الكال والجب و الرصاص ونحو ذلك وكذلك بحسب القوة التى ترى بها تلك الاشمياء و اتجاه الدفعة الاصلية تعين النقط التي يمكن وصول المرى المها على ارتفاعات منتوعة وابعاد مختلفة ولا تذكرها من علم المكانيكا الاالتطبيقات العظيمة التي تحدث عنها القضايا النظرية التي تخص فن الطويجية

وقد ثبت الا ن عندالافرنج ان الارض غيرسا كنة ولاموضوعة كنقطة ثابتة فى مركز العالم بل تدوو بسرعة على نفسها جيث تكمل دور ثها فى ظرف ادبع وعشر ين ساعة وهى مدّة الليل والنها روعليه فيدوران هذه الكرة ينتقل سكانها القاطئون على خط الاستواء من المغرب الى المشرق مع سرعة اكبر من سرعة المساشى مشسيا معتادا الدبعا أنة مرة

فاذن تكون كل تقطة من نقط الارض مدفوعة بقوة عماسة تكاد تنقلها بعيدا عن الكرة المذكورة و بقوة مركزية تسكاد تجذبها أخوالم كزية تسكاد تجذبها لمواحد المركزية هي المسعاة حذب الارض وحيث ان تأثير ينا في سائر الاجسام الموضوعة بجوار بعضها قان هذه الاجسام المصركة بتأثير تلك القوة تكون على حالة بحيث تكادأن تكون ساكنة

وليكن (شكل ٧) مسقط الادض مواذيا خط الاستوا بحيث يكون خط الاستوا بحيث يكون خط الاستوا والمروانق الم و آ الموضوعتين احداهما على خط الاستوا وهو ٥٥٥ والانوى على مواذ المي كان كواذى أأ أ وتمة نصف خطر وصدص قويبا جدّ امز قطر هو ٥٥ الم

فاذا نزانا بعمودى مهمه و سص على ٥٥٥ كان نصفا القطر وهما و آسه الدالين على المورد و آسه الدالين على القوتين المبعدتين عن المركز المنسوبين القطق 6 و آم الماذبين فاذن تكون القوة المبعدة عن المركز الواقعة على كل تقطة مناسبة لمبعد المحود عن هذه القطة وهذا في الذي الارض حول محودها

وعلى ذلك تكون القوق المبعدة عن المركز كبيرة مهما المكن في تفلق 0 و 6 المرفوة المبعدة عن المركز كبيرة مهما المكن في تفلق الاجسام الموضوعة بن على خط الاستواء بكون صغيرا عمالذا حسان في تقطة تمامن تقط الارض وسياً في قويبا كيفية تحقيق ذلك ما تعربة

ولنفرضان برج ٥ ف يكون مبنيا في قطة ٥ فاذار سمنا من قطة و

النى هى المركز قوس ف ص ومددنا ص س عوداعلى وف حدث هذا التناسبوهو وه : وف :: وص : ف ص ومددة من المماسة

فاذا اوقعنا من ف التي هي وأس البرج جسمامًا فان هذا الجسم يصل الله المغل البرج حين يكون الرأس في تقطة من ويكون مدفوعا والقوّة المماسة التي تجبره على قطع فسص فاذن يلزم ان هذا الملسم حين يكون المفال البرج في تقطة من المناس المنا

على بعد هز = فسم ولنوضح ذلك بالارقام نتغول ان نصف قطر الارض فى خط الاسستوا ويسساوى ٦٣٧٦٤٦٦ مترا ولنفرض آنه فى احدى المدن التى على خط الاسستوا و بى برجارتف اعدما تذمتر والمطلوب معرفة فاضل سرعة النقطتين المادّية بن الموضوعتين احداهـما في استماليرج والاخرى في رأسه فيكون نصف قطر الحيط المقطوع باحدى التقطيع باحدى التقطيع بالاخرى ٦٣٧ ٦ ٥٦٦ مترا والتقطوع بالاخرى ٦٣٧ ٦ ٥٦٦ مترا والنسبة المنحسة لهذين العددين هي نسبة السرعة المتكزرة وعما يسهل مشاهد تمان النقطة العليا تقطع في وم واحد زيادة عن التقطة السفلي ما ته تمتر و به في النسبة الحاصلة بين الحيط و تصف القطر و يحدث من ذلك عن الهواه فانه يبطما ثه مترف خس ثوان بالابتداء من احدى تقط عيط عن الهواه فانه يبطما ثه مترف خس ثوان بالابتداء من احدى تقط عيط خط الاستوا وذلك يساوى به بها الميامة التي تعرب بها اعلى البرح من جهة المشرق اكثر من قرب المفله اليهامة مقوط هذا الجسم وسيأتي ان الجسم المشرق كثر من قرب المفله اليهامة مقوط هذا الجسم وسيأتي ان الجسم التقيل لا يقع في المقال البرح على مستقيم رأسي بل يتعول الن شرقيه بعد قدره المنهم الميترا تقريبا

وحيث ان مقاومة الهوا تسطئ سقوط الاجسام لزم لسقوطهامن ١٠٠ متر وحيث ان مقاومة الهوا تسطئ سقوط الاجسام لزم لسقوطه من ١٠٠ متر الى جهة شرق اسفاد سعدا كثرمن ٣٦ مليتراوقد دلت التجربة على ذلك ومتى دار جسم صلب حول محور احدثت جميع تقطه فى زمن واحددورة كلماد وكانت سرعته المتكرّرة مناصبة للمسيطات وبذلك تكون ايضامنا سبة لانصاف اتطار الدوائر التي تقطعها هذه النقطة

وفي دائرتين مختلفتين يكون مركزهما في مركز التعرّلة و يكونان حاملتين مع الانتظام اجزاء مادية تكون كية هذه الاجزاء مناسبة لنصف القطر فاذن يكون فيهما كية التعرّلة (اعنى حاصل ضرب الجسم في السرعة) مناسبة لنصف القطر مضروبا في نصف القطر اعنى لمربع نصف القطر و ينتج من ذلك في الا كان التي يستعملون فيها المجلات الجوّفة المحتوية على فضيين مستديرين عرضهما واحد كقضيي است

(شكل ٨) ان كية التحرك التي جايد فع القضيان المذكوران عندما بمان دورانهما في زمن واحد تكون مناسبة لمر بعضف قطر المجلات المذكورة فاذا كانت مجسمات المجلات منساوية كان تدوير الكبيرة اصعب من الصغيرة ملا اذا كان آست اكبر من آست الاثمرات و اثقل منه ايضا الاثمرات في الرئم اللك عرب الست دوير است نم الذي يراد فيه تدوير آست نم الكثر الثاري ون كاملة في الزمن الذي يراد فيه المترك في المترك الشرك المترك المترك في المترك المتراث المترك المترك المتراث الم

وبنا على ذلك اذا كان المعالوب حصر كية عظية من التعرّك في محسم مادى معلوم فالاصوب تقسيم هذه المادة على محيط كبيرالقطر ومن المهم في كثير من الا آلات حصر كية عظية مهما المكن من التعرّك في محسم لا يؤثر يتقله على نقط الارتكاذ كثيرا فبهذه الواسطة اذا عرض خلل او حدث عارض من عدم تساوى التحرّكات ونشأ عنه اسراع اوبطئ مضر فان العجلة المدفوعة بتحرك دوران الب تتحسسب او ينعدم منها كية من التحرك كبيرة بالكفاية من غير أن تنعير سرعها كثيرا والذي اقوله ان العجلة المذكورة تكون بمنزلة المحافظ او للتظم الذي يؤثر غالبا تأثيرات نافعة و يطلق على محافظ القوى اسم الطيارات

ولنعرهن على أن نقطة سور التي هي مركزدوران الطيارات تكون مركز تعلها ايضافنقول ان العملة مدون ذلك تحكون دائما مجذوبة من حهة كثرمن الاخرى فلايكون تفركها منتظما ولامنتسقا فلابد فحصول النفع ، تعقق هذا الشرطوهو أن نأخذم كزالطيارة و نجعله مركزتمائل الانقال التي تخذمنها تلك الطبارة فهذه هي القاعدة التي جرى بها العمل فی (شکل ۹) و (شکل ۱۰) إما الدعوى النظرية التي سنذكرها فلابدمنها لصناع السفن والمساعات وصناع الاكلت غرأنه في كشرمن المدن يبحز العملة عن اساعها فعوذ للمعلم أن يضرب عنها صفعيا هذه الدعوى هي التي يبرهن جافي الاحسام الصابة التي تدور حول المحور كأتقدّم فى الكرة الارضية على ان القوّة المبعدة عن المركز تكون مناسم لبعدد الحورعن كل نقطة ما تربة واذلك نفرض ان مستوى شكل ١٢ يكون عودما على هذا المحور المين بنقطة غ ولتكن النقط المساترية المنسساوية فىالمجسم وهى م ومَ الخ وم مُ الخ هي التي يتركب منهاجهم أيث فتكون ابعــاد غم وغم الخ وغم وغمُ الخ مناسبة للقوى المبعدة عن الموكز وربما كانت دالة عليها ولنفرض أن مركز النقل يكون على محور غ وتمدّاعدة م و ٢٦ الخ و مران و مران الخ على مستقبم كستقبم س غص المجمول محورا لمفاديرانقال م و مُ الخ و م و مُ الخ فيتحصل واليا م ×رو+و م كون الخ ... عمر من الخ اعسیٰ انہ جسےون لقوی غ م و غم و غم و غم

المبعدة عن المركز المقسومة فسما عموديا على مستقيم سرع ص وقسما موازياله محصلة معدومة على أن اتجاء تقسم عليه هذه القوى بالتوازى لمستوى الشكل وحيتئذلا تكون محصلة القوى المذكورة المواذية لهذا المستوى جاذبة المعوو المسار بمركز تقل الجسم الى جهة استخر من الاخرى

ولنغرض الآن ان مركز الدوران وهو غ يكون في بعد ع غ من مركز ثقل غ على محود سمغ صم المواذى لحود س غ ص متكون محصلة قوى غ م وغ م النوغ م وغ م المنا لجديد المبعد تعن المركز المقسومة بالتواذى الى غ غ عى

.... من من من الله من الله من من من من الله وضير الله من الله من الله واللم الماروضين هو بجوع بيسمات

م + م سن + م + م م من مضروباني غغ فعلى ذلك اذا دارجسم حول عود مرخصه الذي لا يتر اصلا بمركز تقله وهو غ فان عصله القوى المبعدة عن المركز و تتوايد بالمناسبة لبعد الحود عن المركز و تكون بالمبعدة عن المركز و تكون بالمبعدة واحدة اذا فرضنا ان سائرا جزاء المبسم تكون عن المركز في مركز في مركز

كثيفة فىمركز ع ثمان تأثيرالقوة المبعدة عن المركز بكاد ينقل الحووءن موضعهو يجذبه دائما شمان تأثيرالقوة المبعدة عن المركز بكاد ينقل الحدودة ن موضعه

الى حهة مركز الثقل وهذا ضرر منغ احتناه في اغلب آلات الدوران لاسما الالالا المق تستعمل فعاالطيارات ومن هناالقاعدة المطردة وهيائه يلزم أن يكون مركز ثقل الطيارة موجودا على محور الدوران ولنعتهران تأنوالقوى الميعدة عناامركزيقوم بالتوازى للمعورولتفرض (شكل ١٢) ان مستوى الشكل ﷺون مستويا المعود ونرمزالى هناالهود بخط سرغص معجعل قطة غ مركزتنل الجسم مُقطع الجسم بمستويات عديدة مثل م ﴿ وَ مُ وَ الْحَ عودیةعلی المحورولیکن علی مستوی الشکل نقط مُ پ مُ ہِ مُ الح دالة على مساقط مرآكزتقل النقط للماذية المحصورة في كل مستوفتكون محصلة سائرالقوى المبعدة عن المركزمينية بمحصلة قوى م × م 🗈 م م × م 🗈 مُ × مُثُ الخ ثمانه يلزم لاجل تعيين محصلة هذه القوى تحصيل ح التي هي محملة الفوى الموضوعة في احدى جهتي المحوروقعصيل ح التيهي محصلة القوى الموضوعة فى اليلهة الاخرى منه فاذاك انت فوّنا ح , خ موجودتين على عمودواحد على المحوروكان هذا المحور مارتا بمركز ثقل اينسم فان هاتين القوتين يكوفان بالضرورة متوازتين وينامطي ذلك لايكن أن يتستر لـُـالمحور في جهة مّا سَأْمُر القوى المعدة عن المركز السيحيز كافىشكل ١٢ اذاكان عمودا رح و رخ غ الممتذان على محور س عص لا يتسبان لمستقم واحدفان الحور يكون محموراعلى الدوران يثأثيرقوتى ح و ح المضرو شيزعلىالتناظرفىعدى رغع . رعخ و يخمل مقدارا ح و خ بالنسبة لمركز تقل ع بضرب فوة م × مو في غو وتوة م × مُو في غود ونوة م × مُدُ في ﴿ عُلَىٰ وَهُمْ جِرًّا ثُمَّ لِنَظُرِ هُلَ جُهُوعٍ مَشَّادِيرِالْقُوى المؤثَّرة فيجهة

ساولجموع مقاديرالقوى المؤثرة في الجهة المقاللة لها امرلا

وقد يبرهن بطرق حسابية لاحاجة الىذكرها هناعلي ان مساواة المقادر الاعتيادية شرط لابدمنه فيجعل مقدارا ينرسي الجسم المأخوذ بالنسبة نحور

س غص نهایه کبری اوصغری

واذا اديدأن محورالطياراتوسائرالحاور المستعملة فىا لاتالدوران لايقع عليهامن تأثيرالقوى المبعدة عن المركزضغط فياى جهة كات لزم سظيها يحيث

تكون قوتا ح و خ موضوعتين دائماعلى مستقبر واحدعو دعلى الحورفي الزمر الذي مكون فعهذا الحور مارا عركز الثقل

ومايكون العساور المستوفية لهذا الشرط من عظيم النفع فى تحرّل الاكلات يؤمد نسميتها مالحاور الاصلية

ويعدتعمين الابحياما ككثير الفيائدة الملاير لحورالطيارات يلزم معرفة السرعة التي تكون للطمارات عندما يستعمل في تحرّ كها قوّة معمنة ويكون حجمهما وعجسها معنن أيضا

ولاحل مزيد السهولة تفرض أن محور الدوران عود على مستوى شكل ١١ وليكن مبينا بنقطة سو فيدور الجسم حول هذاالحور واسطة فؤة

ف ف على بعد وف الذى هو بعد الهو رالمذكوروانفرض ف ف فمستوى الشكل المتقدم

فيكون المهداومقدار ف ف المعدّ لتدويرالهورسينا بكب ف × ون

وتكونالسرعة المنزوية وهي آآلتي يأخذها الحسم هي القوس المقطوع أ مدّة وحدة الزمن على الدائرة التي يكون نصف قطرها مأخودًا وحدة لها

فتقطع م التيهى النقطة الماذية من الجسم في مدّة وحدة الرمن قوس م

= 1 × en فَتَكُونَ مَ النَّيْهِيكِيةِالْتَحْرَلُنْحِيتَذْهِي مَ × آ × ومَ وَتَكُونَ الكمبةالكلية لقرّلـٰ نقطالجسموهي م و مُ و مُ الح آ× {آ× قرا + آ×وراً + آ× قراً + ... ولاجل قياس التأثير الحساصل من كل عنصر يواسطة كمية التحرك المذكورة لاجل تدويرالمحوريلزم تحويل سائرنقط م , مُ الخ الىمستق ف و من احدى جهتي الحور يدون أن يتغير بعده اعن هذا المحور وعلى ذلك فســا ترالقوی المما سة التي تدفع م و مُ و مُ الح وهي القوى المدلول عليها بكميات النحرك المنحصاد معنا سأشأ تكون متواذية ومتعهةالىجهة واحدةوتكون محصلتهاوهي كرزأ بموجب فاعدةمقاد القوى معلومة من ضرب كل قوة في بعدها عن الحور فاذن يكون در×ور=۱ عدوم×وع+ معوم×وع+ معوم خوم الخ اويكون على سبيل الاختصار (× e = - 3) × e 2 + 1× e 2 + 1× e 2 + ... وتكون فوّة ررّ= ف الله على حالتها وكلما تزايد مجموع م × وم آ + مُ × ومُ + • • • • تناقصت سرعة ا المنزوية و بالعكس اي كليا تباقص هذا الجموع تزايدت سرعة آللنزوية ويناء على خلك يكون الجموع المذحكور دالاعلى مقاومة الحسم التعزلة الدوراني يو اسطة الا ينرسي متى اثرت في هذا الجسم قوّة معلومة ومن ثم قيل لهذا الجموع مقدارالا ينرسي فاذن يحسكون مفدارالا ينرسى لنفطة ماذيةهو مجسمها وهوسم مضروبا فمربع بعدها عن عو والدوران ويكون مقداد الاینرمی بلسمتما مسسا و یا لجموع مقساد پر اینرمی کل سوم من ابر انهالصغیرة سبت او بالجنما قالسرعة المتزویة التی یأ شندهاالبسم بواسطة هوّة مَا سول بحوزه تسساوی المقد ا والبسسیط لهذه القوّة مقسوما علی مقدار اینرسی الجسم وهذه هی السرعة التی قوّمناها

ولمقاد برالا ينرسى خواص مهمة جدّا في لم الميكانيكا لايكن ذكرها هنا لان ذلك يستدى معارف عالية ولنفرض فقط قطتين مادّيّين كتقطى

م و مُ (شکل ۱۲) یکون مرکز تفلهما فی نقطة غ وندپرهما حول محود غس العمودی علی مرغ مُ فیکون مجوع مقداری اینرسی م و مُ هو

م × غم الم خ م الكن الآن محود مدغ صد مرازيا لحود سرغ ص فيكون مقداد الاينرسي بالنسبة لهذا الهود للديد هو

م × غم اً + م × غم ا فيكون فاضل هذين المقدادين هو م × غ ع ا + م × غ ع ا عنى مربع غ غ الذى هويعد الحود

عن مركز الثقل مضروبا فيجموع بجسبى م وم وليست هذه المضاصية مقصورة على تقطتين مادّيتين بل تجرى ايضاف كثير من النقط التى يتركب منها الجسم الذى يمكن أن يكون له صورة و بجسم حيثما اتفق وعلى ذلك فقدار الاينرسى فى اتجاء س غص المفروض

لحورالدوران يكون صغيرا مهما امكن متى كان هذا الحورمارًا بنقطة عَ التي هي مركز نقل الجسم فاذا لم يكن مارًا بحركزالثقل المذكور فان مقدار الایتردی پرداد بکمیة مساویة لجسم الجسم منسر و با فی مربع بعد الحور عن مرسیز شل الجسم ولنعمل م سن مقدار اینرسی الجسم الذی محسمه م عندما یکون الحور مارتا بحرکز النقل فیکون ک دالاعلی طول معلوم فاذا دمن بحرف ح آلی بعد مرکزالنقل عن ای محوردوران حسان مقدار الاینرسی بالنسبة لهذا الحور م × (۱ ا + سن) وهومقد ا دیسهل حسانه بجسر دمعرفة مقدار الاینرسی المعین بالنسبة المستقیم مواز المحسور و متد من مرکز النقل

و پیستشکون بالبداهة مقداراینرسی سسائراغمساورالوازیهٔ لایمبساء معادم والمو جودة کلهساعلی بعدوا-مدمن مرکزالتقل کبعد کست هو

م (د بسبب المستوى المسم المأخودة بالنسبة فعاور متنوعة ويمكن أن قابل بن مقاديرا ينرسى المسم المأخودة بالنسبة فعاور متنوعة مارة بمركز النهل فنقول يوجد في هذه المحاور عود مقدار اينرسى ماعداه من المحاور ولامانع من تسببة بحور الاينرسى المسيومين المعاور ولامانع من تسببة بحور الاينرسي الكبير ونم أيضا محور المائع من تسببة بالحور المتوسط عمور المائع من تسببة بالحور المتوسط تكون المدال عن تسببة بالحور المتوسط المكن وفي الاخرى صغيرا مهما المكن وهذا بالنسبة للحدور بن المعتدر وثانيا في المستوى الحاصل بن الحور الثالث وعور الاينرسي الصغير وثانيا في المستوى الحاصل بن الحور الثالث وعور الاينرسي المحبور التالث وعور الاينرسي المحبور التالث وعور الاينرسي المحبور المناسبة للاجسام وهي التي لوحظ من اجلها في اسبق أنه في التي جهة تكون مواذية لمحور وشم الحياور الذاكورة المواور الذكورة المواور المناسبة للاجسام وضم الحياور الذاكورة

وينتج من ذلك ان الجلسم المتحرك دفعة واحدة حول احد يحورى دوراة الاصليين يكون ملازما دائما للتحرّك حول هذا المحوراذ ليس هناك قوة مبعدة عن المركز ترق في جهة تما حق يضرف وضع الجسم بالنسسبة للصور المذكورويو شخذ من ذلك في آلات الدوران التي يلزم أن يكون محورها ثابتا ان احد محاورالا ينرسي الاصلية يكون محورد وران الاجرامالدائرة فاذا كان الجلسم الذي كثافته واحدة في سائر اجرائه منتها يسطح دوران وكان هذا الجسم متماثلا بالنسبسبة لحور السطح المذكور ظهراك بالسهولة عند دورا لجسم حول هذا الحوران القوى المبعدة عن المركز لا يحصل منها تأثير يغير وضع حور الدوران وحيشذ يكون هذا المحور من محاور الجسم الاصلة

وسيئاتى عندذكر آلات الدوران التي هى البكروالمغينيق والمعطاف وغوها انه يازم أن يكون الاحزاء المتعركة صورة سطع دوران يكون عموره عود الدوران اجتنسانا لمسالا فائدة لمس تأثير القوى المبعدة عن المركز

نمان تقط جميع الاجسام التي لها محور تماثل تكون موضوعة منى فيعد واحد من المحور على العمود الناذل عليه فاذا ادير الجسم حول محود تماثله فان كل تقطتين موضوعتين جذه المثابة يكونان مدفوعتين بقوتين مبعدتين عن المركز متساويتين ومتضاد تين فاذن تكون هذه القوى معدمة لبعضها مهنى ولا يحدث عنها تأثير ما على المحود و بساء على ذلك كلادار جسم حول محور تماثله لزم أن يستمر على تحركه حول هذا المحور اذا على وقسه

وهذا هوتأثير غوائي كل كلها بمسادور مول يحورتمانكه الموضوع وضعاداً سسيا وتستمسرًالدّقامة علىالتحرّلاً مع الانتظام بعداً نتدخودفعة اوّلية بواسطة سبل او نحوه او بإدارة اسفلهسا بالابيام والسسبابة ثم تمخل وخسما

وقد نبهنا سسابصًا على أن النمضات تكون شعبائه بالنسسبة الصور الرأمى المسارّ بنقط تعليقه او بهذا يمكن دورانهـ ابلامعارض سول هذا المور بدون أن تميل الى جهذا كثر من الترى وهذا التأثير يمكن مشاهدته في النبضات الاسما اذا كانت معلقة في قباب مرتفعة

وفي آلات الدودان وهي الخيول اوالكرامي المصنوعة من النشب تكون الله الخيول أو الكرامي المعدّة لركوب الاشتساص الذين يلعبون لعبة الخسام موضوعة بالتماثل حول محور الدودان الأسي وبناء على ذلك أذا حرّكت هذه الاكلت فانها تسترّعلى تحرّكها بدون أن يحصل من اينرسها جهد من كمّا جهي الحود

وقد تقل قوة مرق مع سرعة فى جسم م الفروض اله لامعارض له تقلا مستقيما فاذا اوقعنا قوة مرق المذكورة على جسم م الفروض اله اله اليت بالمحور وكانت لد هي بعد القوة عن هذا المحور بلزمأن م ق ل

وهومقدارالقوّة مالنسسبة المعور بكون مساوما آم (﴿ الْمَ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ

واذا فرضنا ان الجسم موضوع على وجه بحيث بدور حول محوره بدون أن بقع عليه صغط في جهة تما قان هذا الجسم يتعرّل كالوكان لامعارض له ويكون لمركز تقله سرعة تساوى ت وهي مبينة بخط [] فاذن بكون ال = ام ([] + ك) وينتج من ذلك أن

ゴーラーブ・ジー ゴージー ゴー

ويطلق مركزالدوران على نقطة من نقط امتدا د اقصر يعسد من الحور

عن مركز الثقل في ك تكون على بعد ك + ك

من مركز الثقل عن الحود ومتى اثرت قوّة فى هذه النقطة تأثيرا عوديا على هذا المسستقيم اى الحود فانهسا تدير الجسم بدون أن تدمع الحود الحرب جهة تما

قاذن تحصون القوة المساوية والمقابلة لها معدمة لقوة الدوران الحادة عن القوة الاوران الحادة عن القوة الاول يدون أن يحصل منها ادنى ضغاعلى الحوروهذه هي خاصية مركز الدوران وليكن مركز الدوران ويعلم من ذلك أنه يحصون نقل الحود بالتوازى لنفسه حتى يترجركز الدوران وحينة ذينقل مركز الدوران الى الطرف الا تنرمن له على الحور القدم

وفىهذا النقل المنعكس فائدة جليلة

* (سان البندول)*

اذا ربطنا في طرف خيط رقيق خفيف حدّا جسما تُصلا لكنه صغير الحي ڪکلةمن حديد اورصاص او پلاتين (وهو الذهب الابيض) ور بطناً لمرفه الابخر في نقطة مابئة كان للكلة في حالة السكون وضع بكون فيه الخيط أمسيا ويكون مركز نقلها فىالانجياه الرأسي للخيط المذكو روهذا هو اليندول المعروف ايضا بالشاقول (راجع الدرس الرابع من هذا الجزء شكل ١ مكرر) ثم أن أهسمية النساقول المتعرِّكُ والنساقول السساكن واحدة في الاستعمال فاذا ابعدنا الشياقول عن الخطارأ سي كان ثابيًا فيقطة 🛈 ويمتداويما ينبغي التنبيه عليه أنه أذا خلي الحسم ونفسه وقطع النظر عن المقـاومات المننوّعة بإخذ ثقل 🖥 (شكل ١٣) فالهبوط بسرعة غبرمحسوسة تتزايد شيأ فشسيأ عندما يقرب هذا الثقل لماريته أ ، أ ، أ الخ من خط ثور الرأسي فاذا وصل الى هذا الخطاستر على سيره وارتفع من أ و أ و أ الى ا اعنى يكون في ارتفاع تقطة أ ومتى وصل الى هذا الحدّ أخذ في الهدوط ثانيا من أ أ إ المؤ كاهبطمن أثم يرتفع ثانيـا الى أأأا كاارتفع الى أَأَكَا أَتْم يقف فيقطة آ ليبطكالمرةالاولى وهكذا بالتوالى الىمالانهماية ويمكن بقواعدالميكانيكاائبات قوانى التمتزلة المترد دالمعروف بتعتزلة الارتعجاج

ويطلق اسم البندول على التساتول اذا اسستعمل لاسداث وسيات بدلا عن استعماله للدلالة على الخط الأثبي

وفى كل لمنلة من هبوط البندول بالإشداء من آ الى و يحدث من جذب الارض دفعة جديدة لهذا البندول ليقرب من مركز الارض و باقصاد هذا الملذب مع القرة الماسة المستحسبة تصدت على شديدة لاحدّ لها بدون ما تأثر خيط آث الذي يعدث منه تأثر فوة قرركزية

ولترمز بخط أغ (شكل ١٤) الى تأثيرالنشاقل وبمسستقيم أس الىالقوّةالمماسة المكتسبة من النساقول عندوصوله الى أوليكن أع رمزا الىالقوّةالمركزية فيقصل معنا أولاان أع = أسب وثانيا ان

رمزا الى القومالرزبه فيخصل معنا اولا ان اع = المن واليا ان قولى اغ . أي يتعدان معقوة أ الماسة بأن فسقط اغ على أغ

من بماس الدائرة ف نقطة آثم نضيف هذا المستطوع و أغ الى أس اذا كان البندول ها بطا اونظر حدمنه اذا كان البندول مساعدا ثانيا وحينئذ تحدث معنا الفق ة المعاسة عقب الزمن الذي يكون فيه الهندول

معتّا لقطع قوس يساوى آس وهذا بؤدى الى انساعند صعود المندول فى ازمنة واحدة ثغر سالكممات

وهدا بودى الى القوّ ما المعدة عن المركز وحيننذ و احدمنطرح الدميات التي اضفناها الى القوّ ما المعيات المهامة المنطقة التي على بعد واحد من النقطة المنفضة عنها و ينبى على ذلك أن هذه القوّة اذا العدمت من جهة العدمت من الجهة الاخرى في ارتضاع واحد

وعلى ذلك فالنظريات تنبت ما دلت عليه التمرية من تسساوى صعود البندول وهبوطه وتماثلهما

وهنالنشاصية انزى عظية جدًّا تتعلق بالبندول وهى ان المدّة الهــــــكلية للرجتين الصغيرتين تكون واحدثتمر بياوان كانالقوس المقطوع فى احدى هاتين الرجتين ضعف القوص المقطوع فى الرجة الاخرى مثنى اوثلاث اورباع وهكذا مهما كانت نسبة القوسين المقطوعين ولاجل البرهنة على هذه الخماصية نفرض بندولين كيندولى أسما مشار مشار

ولاجل البرهنة على هده الحداصية فهرص بندولين لسندول مسلام و سلط متساويين (شكل ١٥) و شكل ١٦) مختلفي البعد من المستقيم الرئم في مدار المستقيم الرئم في مدار المستقيم الرئم في مدار المستقيم الرئم في مدار المستقيم المستون المست

الرَّسى في مبد الرجة وليكن تأثير التثاقل المين في هذين الشكلين برمن أعَ الرَّسِينِ السَّمِينِ السَّمِينِ السَّ = اغ حاصلا وحده في المدّة الاولى فاذا اسقطنا اغ في اغَ على

فوس اق و اغ فى اغ على قوس ان كان اغ و اغ هما الفو نان الماســتان

ولنمذخطى أص و اصم الافتيين الدخطى ثق و شق الرأسيين فاذا فرضنا ان مثلث أغرَّخُ صغير جدًّا وامكن جعل قوس

اغَ عودا على غ غ بوكذلا على فأ فانمثلثي أَثْص

و اغغ غ القائمي الزاوية يكونان متشابهين حيث ان ضلعيه ما المتقابلين عودان على بعضهما

ات: الخ:: اص: الح

ان : اغ :: اصم : اغ

لكن حيثان أت و أشَّ متساويان وكذلك أنَّ و أغ فاله يحدث

الضاهذا الناسب وهو اص : أعَّ :: اصم : أعُّ

لامتداد قوسی اق , ان

لامتلاد فورى الى و الله و المتعدد المساحة المساحة تزداد عقب الوقت الناني و يبرهن ايضا ويباء على الاسرعة المساحة التي يقطه هاالبندول والثالث وأرايع المساحة الاوقات و ناسسة القسى المعدّ السيالبندول وعلى ذلك من كانت المسافة الباقية التي الم يقطعها البندول الاقل معدومة كانت المسافة الباقية التي الم يقطعها البندول الثانى معدومة ايضا وحينتذ يصل البندولان في زمن واحد الم اعظم رجة فاذن يكون الرجات مدة واحدة اذ طع النظر عن النفاضلات الصغيرة بدًا

و يكون لهذه الخاصية الاخرة منقعة عظية في القنون وعلوم الرصد في حالة ما اذا تحرل لهذه الخاصية الاخرة منقعة عظية في القنون وعلوم الرصد في حالة وابطأتها البندول وخلى وفسده وعا رضت مقاومة الهواء جميع حركاته وابطأتها التدريج وبذاك تتقصر مسافة الرجات الكن البندول تقيلا جدا كالرصاص او البلاتين كانت المقاومة التي تعرض لهذا الجلسم ضعيفة لا تغير مدة دجاته الا تغيرا قليلا فيكون معظم المنه الرجات الهواء الصغيرة يتقص بالتدريج مسافة الرجات ومعذلك كله تكون تلا الرجات متساوية تقريبا وزيادة على ذلك يتقص الفاضل الصغير الموجود بين المدد المتنالية بعسب عنافة هذما لرجات الرجة الاصلية الموجود بين المدد المتنالية بعسب عنافة هذما لرجات الرجة الاصلية الموجود بين المدد المتنالية بعسب عنافة هذما لرجات الرحة الاصلية المؤسسة في المنافق بدون معاوض تكونان على نسبة منعكسة من الخليان وانفسهما التناقل بدون معاوض تكونان على نسبة منعكسة من مركزالا رض وقد علم عاسبة أن المسافن تكونان على نسبة منعكسة من مركزالا رض

وعلى ذلك متى كانت اطوال البندولين على نسسبة منعكسة من مربع بعد المهندول عن مركز الارض فان رجات هذين البندولين تكون حاصلة فى زمن واحد

وقد دلت الارصاد القلكية وقياس الارض دلالة هندسية على أن الكرة الارضية مسطعة من جهة القطبين لان سكان الارض اذا قربوامن القطب قربوا يضا مركز الارض وجوجب ذلك اذا كان الانسان في جهة القطب فانه برى البندولين اللذين تحدث وجا تها في زمن واحد اطول عما اذا وأهما وهو في خط الاستواء في مئذ اذا كان مبدء السير من خط الاستواء فرمان البندول يتزايد بالتدريج كلا قرب الانسان من انتضب لتكون مدة الرجات واحدة وزيادة على ذلك يست ون طول البندول ميذا في كل مكان لبعدم كذا لارض عن انتضب في كل مكان لبعدم كذا لارض عن النقطة التي يدق فيهاذات المندول

في ما شهال بمعدم والمرسوس المصفة التي يدفوها الدوران الارض ينعدم من نشاقل الاجسسام جزء صغير لتتعادل قواها المبعدة عن المركز وتثبت تلك الاجسسام على سطح الكرة وهدفه القوّة التي لاوجودلها في القطب سلغ نهايتها الكبرى في خط الاستقواء

و علا سنظة سبى التغير معاتم مطابقة العلم التعربة والله درا له هندس بوردًا فانه لمهارته اخترع بندو لا منتظما بواسطته يتعصل مع عاية الضبط قياس ابعاد من كز الارض عن نقط سطه ها التي يتاً لف منها الحط الماتي الله ينبى على قياسه الطريقة المتربة ثم ان ماوقع بين التماتج الحادثة في موضوعنا هذا من على الهندسة والميكاسيكا من غريب التوافق والانحماد هومن اعظم الشواهد على ما العاوم من القوة من حيث الاستعانة بيعضها على فهم غوامض البعض الا خوومن حيث الاستعانة بيعضها التي لا يعظم عامل علم وتظمها في سلن الطرق المتعدما لما آل التي لا يوجد فيها التي العين تكون مثلها في القطع بصمتها

شکل ۱۷ و ۱۸) قیمدن هذاالتناسبوهو ات : أد :: ما : ١ فاذا كان زيادة على ذلك نسبة قوس أق : قوس أق :: م أ : ١ كان شكلا اثق , ان متشابين ولتكن أغ هي المسافة التي تقطعهـا في زمن ط 😑 ١ و اسطة التثاقلنقطة ا المــادّيةالمقروضانه لامعارض لهاوليكن أرنح = م × أغ فيكون أرنح حينتذدالا علىالمسافةالتي يجبرنأ ثيرالتثاقل جسم أ المقروض اله لامعارض له على قطعها في او قات عدد م (وحرف م يدل على عدد غير محدود) ولنسقط اع في اغُ . اغ في اغ فيصدث من مثلثي اغُ غُ اغغ المتشابين هذاالتناس وهو ات: الله : الله : الله : الله : الله : الله وعلى ذلك نمساختا ﴿ أُخُ ﴿ إِنَّ ﴿ الْلَّنَانِ فَعَلَمُهُمَا الْبِنْدُولَانِ نُواسِطَةً تَأْثُرُ التثاقل المكرَّرِفُومَن مَ مَ النسبة البندول الاقراروزمن ١ بالنسبة الثانى تكونان مناسبتين لقوسى اق , ان فبتحزل حيثتذ اليندولان بالتناسِعلي قوسي أق و اق بحيث تكون اذمنة البندول الاؤل م حن تكون آذمنه الثابي ` ١ كفاذن تكون نسسية الزمنين الكليين اللذين ستغرقهما البندولان فالوصول من اعلى تقطة الى الخط الرأسي الى بعضهما كنسبة م : ١ متىكانتنسبةطولىاليندولـالىبعضهما :: م : ١ بمعنى أنه فى الهل الواسد من الارض تكون اطوال البندولين غيرا لتساويين مناسبة لمربى الزمنين اللذين استغرقهما هذان البندولان في احداث رجاتهما

واقل من عرف فانون فحرّ لـ الهندولات هو المهندس الشهير عَالَيلَة - صاحب الاستكشافات اللطيفة في ميكاني كاالمتأخرين وقد اجرى في ذلك علية عظيمة تتعلق بقياس ارتف ع القباب والقبوات

وقد جرت العادة بأنه يعلى فى الهياكل والسرايات باعلى تقطة من القباب والقبوات نجفات ذات تقل عظيم بالنسبة للعبل اوالسلسلة المعلقة هى جما و يحسكنى فى احداث ارتجاج هذه البندولات العظيمة ادنى من من الهواء وقد لاحظ المهندس غالية مدة هدنه الارتجاجات فرأى أن المدة التي يرتج فيها بندول المخفة الواحدة عشر مرات منالالا يرتج فيها بيداوى ما ته يكون وحيث أن مربع العشرة اى عشرة مضروبة فى مثلها يساوى ما ته يكون المبندول الاول من الثانى ما تمترة فاذا كان طول البندول الموت علم الارتفاع الذى يكون المقتاح القبة اوالقبوة فوق المجفة التي لقريها من الارض بسهل فياس ازنما عمل الرتفاع المساوى مدة رجانه الصغيرة و يمكن استعمال البندول في قياس الزمن واسطة قيامي مدة رجانه الصغيرة و يمكن استعماله ايضا في قياس الزمن واسطة الميادة وادة تلك المدة اونقسانها

وقد عرف طول البندول الذى يدق الثوانى الستينية برصد خانه مديشة

راريس معرفة صحيحة فكان مقداره من الامتار ۹۹۲۸۲۶۷ و به المريد و ۱۹۲۸۲۶۷ و به المريد و ۱۹۲۸۲۶۷ و به المريد و الدي و المريد و الديد و ال

ولوعرف الرومان واليونان مثل هذه الطرق الناشئة من العلوم لبقيت جميع اقيستهم عندنا الىالا ن ولمسابق من المسائل التي لابدّمنها في العلوم والفنون والحرف مسئلة بلاحل وبيسان

ولنطنب فىالكلام على هــذا الامر المهم الخاص بالعلوم التي يها يتوصل

الحضيط الثغـال الانسسان وان كان الزمن متقلبا غيرمضبوط ويسبيها تتـاط الارصاد والانتغـال الوقتيـة بعركة الزمن المسترّة وقطع المسافات الارضية التى لاتتغير و بذلك تتحقق بمرات مشروعات الانسسان و يتخلد ذكر ، على بمر الازمان فتقول

ان السباعاتية اخترعوا امرابديعيا يتعلق بالبندول وهوصناعة الاسلات المثالة على الزمز المعروفة بالسندولات

ولنفرض دائرة معدنية محدّبة من جهة المركز على هيئة العدسة فلذا سميت بالعدسة ونعلقها في قضيب يكون متعبها الى مركزها فاذا حرّكت حول الطرف الا خرمن القضيب المذكور حدث عن ذلك پندول كالذي يستعمله السباعاتية

وكل رجة من رجات هذا البندول المساصلة فى ازمنة متسساوية المواقعة السير الثابت البندول اوالمساعة الدقاقة تكون بمنزلة المحافظ القوى والمنظم لها ولا تكون هذمالا كه مضبوطة الااذا كانت لا تتغيرا بعاد المسادة التى تتركب هى منها حيث ان القضيب المعدّل تعليق العدسة بمند بواسطة تأثير المرارة ويتكمش بواسطة تاثير البرودة وبذلك تكادمدة رجات البندول تتغيروا تما وقد صنعوا بندولات تعديل وهى بندولات تتعادل فيها تغيرات الموال الاجرام المنسقة عالم كمة لها

وقد مينانه كلمازادت الحوادة امتذت قضبان النصاس بنسبة معلومة اكثر من قضبان الحديد وكلمانقصت الحرادة انكمشت تلك القضبان بنسبة معلومة اكثرمنها ايضا و بمو جب ذلك استعملوا للتعليق عوضا عن قضيب واحد عدة قضبان بعضه امن الحديد و بعضها من النحاس

ولنفرض قضيبا من الحديد كقضيب آب (شكل ١٩) تجعل في نهايته السفل عادضة افقية كعارضة شكر عليا قضيبان رأسيان من المنعاس كقضيي شه و دف عن عمل منه قضيب آب تجمع بين قضيي النصاس المذكورين ويكون

فىقطتى ك و ل اللتيزهما نهايتا العارضة المذكورة قضيبان من حدید کقضیی کشم و ل ن مجتمعان معا بواسطه عارضه مرك ومثبتان فى عدسة و خيتئذ يعلمان اذدياد الحرادة في هذه الحساة الحقيق يزيد ساعد نقطة التعليق وهي آ عن مركز العدسة زياد تمناسية لارتفاع است المذكوروأرنضيي المعاس وهما ته و دف عندامتدادهما يواسطة تأثيرا لحرارة يرفعان عارضة كئل ويرفعان ايضا فىزمن واحد قضيى الحديدوهما كشم و كن وكذاك عدسة و المعلقة فيهما فتكون الكمية التي ترتفع بقدرهما العدسة بواسطة تا نيرقضيي النصاس مناسبة اطول ٥٠٠ أو ف د وينيِّر من ذلك أنه أذا كان طولا أحب مناسبين لامتداد المحاس في الاقل والحديد فى الثانى يكون مركز ألعدسة مخفضا مامتداد الحديد بقدر الكمية التي برتفع جباللركز المذكور مامتدادالنصاص ومافرضناه فحاذدماد المرارة بمكن فرضه ايضا في نقصانها فتكون الكمية التي يرتفع بقدرها مركز العدسة ماتسكاش قضمى الحديد مساوية للكمية التي ينففض يقدرهام كزالعدسة شأئر انكاش قضى النصاس

وقد فرضنا في جميع ماذ كراه أن البندول ليس الاخيطا مجرّدا عن التناقل معلق انها يحرّدا عن التناقل معلق انها يتمة والتناقب من المنابعة فاذا استعمل في ذلك سلك لين اوقضيب غيرلين كان لكل من اجز أنه تقل معلوم و سهم معلوم و كذلك الجسم المعتبر تعطة ماذية له ثلاثة ابعاد تمنع التباسه بالنقطة المادية المذكون و تقتضا هار جات هذا البندول المعروف بالبندول المركب

ولنعلق في تقطة واحدتمن محوروا حد بندولين متساويي الجسم احده ما وهو شده ف وهو شده ف مركب في السيط (شكل ١٤) والا خووهو شده ف مركب في السيط وأسيا ومادا بمركز نقل البندول المركب

ولندفع هذين البندولين بقوة أفقية مؤثرة على بعد كبعد ﴿ عن المورُ فيكون تأثيرالتناقل معدوما بالحور في الزمن الاول ليكون البندولين سرعة واحدة منزوية وينبغى أن يكون مركزدوران البندول المركب تباعسدا عن الحور بكمية ﴿ المساوية المول البندول البسيط فاذن يكون

ر = د + د -

و لنجث عن التأثير الذى يحدثه التثاقل على البندو لين عند تساعدهـما عن المستقيم الأمنى فنقول

لنفرض أن التثاقل يؤثر من مبد الامرعلى غو (شكل ١٢) الذى هوساق البندول البسيط المارداتما بنقطة غ التي هى مركز تقل المبندول المركب وليكن و ل = غ - هوالارتفاع الأسى النين و تأمين بسير كزمن ط و فعلل الذى تقيير به تأثير التناقل في البندوليز في زمن بسير كزمن ط و فعلل في كون تأثير التناقل الحياصل على مركز تقل البندول المركب مبينا بخط في حركزت البندول المركب مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البسيط مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البسيط مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البسيط مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البسيط مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البسيط مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البسيط مبينا بخط و له عن م كن تقل البندول البندو

المركب فان قوّة ﴿ حُبِ المنقولة الى ولِ تديرالبندول كَا اذا كان فنشلة ﴿ وَ الْنَهُ الْوَاسِيَدِلَ الْبِندولَ الْبِسْسِطِ بِالْبِنْدُولَ الْمِرْسِكِ بِا فاذن تكون السرعة المنزوية المسادنة من التثاقل واحدة فى كل من البندولين البسيط والمركب وعلى ذلا يكون آولا البندولان البسيطان مسترين بواسطة تأثيرات التثاقل المتوالية على ارتج الجهما بسرعة واحدة وثانيا يكون طول البندول البسيط هو بعد الحود عن مركز الدووان المعروف حيثة بمركز الارتجاع فاذن من اعتبر في بندول مركب أن يحور التعليق كحور الدووان فان مركز الدووان يمترج مركز التعليق ويصيران شسيأ واحدا وقد تقدم الهمق قتل بالتوازى عور الدوران من في الى و استقل مركز الدوران من و الى ث على مسسنتهم شرخ و فاذن اذا نتل

مركزالدوران من و الى ث على مستقيم شرخ و فاذن اذا تقل عور تعليق البندول المركب من ث الى و كان مركز الرجة منقولا من و الى ث و مان مركز الرجة منقولا من و الى ث و موجود اعلى عور التعليق الاقراد وقد استعمادا هذه الخاصية فى تعيين و قصيق طول البندول البسيط الذى تحصل دباته فى ذمن حصول دبات البندول المركب

ثم ان البندولات المركبة واوضاع مراكزتقلها ويحاود تعليقها ومراكز ارتجاجها هى من اعتلم المهمات فى سناعة الساعات الدقاقة وغيرها من الاكات ذات التحول المتردد لاسي المحولة السفن عندميله امن جانب الى خو اومن المقدّم الى المؤخروسياً فى فى الجزء الثالث من هذا الكتاب عند الكلام على قوقالما وتضيح ذلك باتم وجه

(سانمعادلالاكاتالمارية)

فى صناعة آلات الدوران التى تختلف فيها شدة القوة كالبضار على حسب نغيرالناد المستعملة تستعمل البندولات المركبة لتغيم بالتدويج مسلكا البغار عندما يحدث منه صغط يبلغ حدّالتهاية بحيث لويجاوز ذلك لكان خطرا ومثال ذلك كرّان من حديد ملمو منان بقضيين من حديد ايضا ير غبان على محور افق يرّر باسطوانة وأسسية قاذا دارت هذه الاسطوانة حدث من دورا تهاقة مبعدة عن المركز لكل من البندولين المركبين الذين بدوران معها بواسطة هذه القوّة و يرتفع كل منهما حتى تكون يحصله هما تين القوّتين مارة عمور التعلق و بذلك تكون معدومة وحيث كانت هما تان الكر تان المان مجسمهما واحد الموضوعات على و جه متماثل بالنسسة للحدور يرتفعان و ينخفضان في كل وقت بكمية واحدة قال الطوق الذي يدور بدون مانع حول الاسطوانة يكون معلق الفضيين متصلين بسساق البندولين فاذن يكون هذا الطوق عرضة تارة الصعود واخرى الهبوط على حسب قرب الكرتين و بعدهما عن الحور وقد يحرّل لا هذا الطوق ذراع الزافقة الذي يفتح او يغلق كثيرا اوقليلا المنقذ الذي يحرّج منه المضار المتراكم (كما سنقف على ذلك في المؤرة الثالث من هذا الكتاب عندذكر القوى المحرّكة)

(الدرس الثامن) *(في سان الرافعة)*

قددَ كَاجِيعِ ما يَتَعلقَ يَصُومِل الْتَحَرَّ كَاتَ الحَادثَةُ بِواسِطةَ الحَبال اللِّينَةِ جَدَّا التَّي لافائدة لها الا مجرَّد الشدَّ بخلاف الفضيان الغير القيابلة للا نَمْنا * فان لها فائدتين وهما الدفع والشدُّ

وهنال عدّة آلات ليس الغرض منها الا أن تستعمل واسطة بين القوّة والمقاومة المتهمين على مستقيم واحدكيد المسعة (شكل ٢) وكاشة المدفع (شكل ٢) وكاشة المدفع وشكل ٣) في فن الطويجية وكنطاف البحارة وسيقان المكامس ونحوها ولايشترط فى القضيب الغير الشابل المذاف المقضيب أست (شكل ١- المنطق من مستقيما بالميكني أن تكون صورة المضائمة ثابتة المتنبع فاذا اوقعنا على نقطة ست قوّة تشدّ اوتدفع في جهة سآ او أس فان تأثيرهذه القوّة بكون واحدا داتما كالوكان القضيب مستقيما

والرافعة قضيب غسير قابل للانتناء مستند على نفطة ثابنة تعرف بتعطسة الارتكاز وواقع عليه في نقطة ثانية تأثير فؤة لاجل ابطلل مقاوسة سياصلة في قطة ثالثة وهي على ثلاثة الواع

النوعالاقِل (شُكلُ ٥) تكونفيه نفطة الارتكاذوهي آ موجودة

بن قوّة ح ومقاومة ر والنوع الثاني (شكل ٦) تكون فيه مقاومة ر موجودة بين قوة

7 ونقطة الارتكازوه. آ

والنوعالثالث (شكل٧)تكون فيه قؤة 🥝 موجودة بين مقاومة ر وبقطة الارتكاز المذكورة

ولنفرض أن الرافعة المجرّدة عن التثافل تحسكون قضيبا مستقيم كقضيب بات (شكل ٥) او است (شكل ٧) العمودي على الحاه القوة والحصلة

فلايكن انعدام جهد قوة 🕝 ومقاومة 🧷 الابنقطسة الارتكاز وهي آ الثانة في الاكة دون غيرها فادن تكون محصلة ح و ر مارة منقطة آ وادن مكون

ゴ×丁= ゴ×元

اعنى أن القو مصروية فيعدها عن قطة الارتكار تكون مساوية المقاومة مضروبة في بعدهاعن تقطة الارتكاز ايضا

فاذا استبدلنا رانعة سات العمودية على ايجاه فوتى ح و ر برافعة اخرى مائلة مختسة اومستقيمة كرافعة كسات كزمأن تكون المحصلة داغمامارة نفطة آومن ذلك محدث

ح × آب = ر × آث

وليس أل وأت الاستقيين وهمين عودين على المجامقوق ح و ر ولأحل انتنصار العمليات بمكن أن تفرض دائما أن كل ذواع من أزافقة بكون مستقما وعوداعلى اتجاه القوة الواقعة على طرفه

ولنفرض قوتين متساوية بن كقونى ح في ر (شكل ٨) عوديتين على أل أ أن التساويين الذين هما دراعا رافعة سأت المنكسرة فتكون هاتان القوتان مؤثرتين فيجهتين متضادتين بحيث يديران الرافعة حول تقطة الارتكاز وحيث كأن التساوى حاصلا في كلتا الجهتين وكانت الآكة متو ازنه فان هذا التوازن يبق على حاله مهما كان مقدارا

ناوية سات

ولتكُن الأَّن فَوَة ﴿ مَسَاوِيهُ وَمَقَالِهُ لَقُوَّةً ﴿ فَتَكُونَانَ مَنُواذَتَهُنَّ وَمِيتُنْدُنُونُ وَكَا مُؤْوَةً ﴿ عَلِيهَا فَاذْنَ تَكُونَ وَحَمِيثُذُنُونُونَ وَكَا مُؤْوَةً ﴿ عَلِيهَا فَاذْنَ تَكُونَ

ح ر آلنساويتان الواقعتان على طرفى ذراى الرافعة المتساويين وهما أس ألما اللهماشة واحدة بها تدور تنطة أ آلتا بته

وهما الب و ال تهماسده واحده بها تدور تعطه ا الناسه مثلااذا اشرنا بسمه على حرب فان الله مثلا الماسة على حرب فان تأثير الفرس الواقع على تعطف آ يكون واحدا في سائر تعط الدائرة التي

يقطعها أب مادام بعد آ عن بحق ثابنا على حالة واحدة ولنفرض الانن أن قوتين حيثما اتفق كفوتى ح و ((شكل ٩)

ولنفرض الا ن ان فوتين حيما اتفق لفوق ح و ((سكل ٩)) بكونان واقعتين على رافعة حيثما اتفق كرافعة بات فيث ان آهي نقطة الارتكاز ندير آب الى آس جميث يؤول بح الى سع

الموازى لخط شرر وبلزمأن تكون محصلة قوتى ر و ع مارة دائما لنقطة آ الثانية ومن هنا بحدث

ر × ان = ع × اد = ت × ا

وعلى ذلك فهما كان اتجاها القوة والمحسسلة بازم دائما أن تكون القوة مضروبة في بعدها عن تقطة الارتكاز مساوية المقاومة مضروبة في بعدها عن تقطة الارتكاز ايضا

* (تطييق ما تقدم على تحويل التحركات) *

اذاارید بواسطة الحبال تحویل نحرّل الی اتجاهی سح و شر المتغایرین فانه بستعمل اذال رافعة منکسر ترافعة سات (شکل ۹) و (شکل ۱۰) بربط بها حبلان اوسلسلتان او بخزیران اوسلکان معدنیان مثل سح و شعر و تکون نقطة آ آلتی هی رأس زاویة سات ثابته علی محورصغیرتد و رحوله الرافعة وهذمالنقطة می نقطة ارتکاز الرافعة الذکورة فاذا اقتفى الحال تحويل تحرّكات صفيرة فا فه بو اسطة شدّ سلاً حَمَّ (شكل ١٠) تنقل الله و يكون قوس سدّ مغايرا فليلا لميز من مستقيم سبّح وبناء على ذلك لا ينغير القباه سلك سح ولا الحباء سلاً المشارد ولا الحباء الماذراع الذاع النافي من الرافعة كالن الذراع الأول منها مشدود والسلك الاول

وهندهى آلكينية المسستعملة في وجيه الساوك المعدنية الواصلة من الجوس الموضوع بقرب الاماكن التي يكون فيساائلدم الى المكان الذي يكون فيه المنادى وتسستعمل السلوك والرافعة المتكسرة فى الاكلن آلكبيرة لاجل عو مل التمرز كمان المترددة

ولنفرض أن الطاوب في مجرى المكبس رفع مكبس ممم (شكل ١٢)
وخفضه بواسطة قوة افقية تشدّه في المجاه بحرج فن البديبي اله اذا شدّ سلك بحرح في البديبي اله اذا شد المتابعة الراوية وهي سات مرتفع ذراع رافعة أف ويرفع مكبس مم واذا اديد أن من الذي هوساق المكبس بكون دائما على واحدازم أن يكون دائما مما الموس من الما الموس الما المسالم سوم نقطة آللاً خوذة مركزا

فاذا افلتناسك بي قان تقل المكبس وصل الرافعة الى وضعها الاصلى م يأخذهذا السلك في التأثير اليالاجل وفع المكبس وقد نطلق التحرّكات المتدددة على التحرّكات التي تحصل بالتعاقب في جهتين و يؤخذ من رجات البندول شاهد عظم على مثل هذه التحرّكات

وقد تطبق علية الرافعة المنكسرة على النشر قطبيق امفيدا بواسطة علم الميكانيكا

فيلصق منشاد دص (شكل ١٣ مكرّر) من تفطة ل بساق دث ومن نقطة ت بدراع شآ من رافعة شاب مع تاثير فقة ح على ساق من وافعة شاب مع تاثير فقة ح على ساق ساق عبدالقابل المذنث فالذاشة من مع الرافعة وهو آث فوسا وكان المنشار مشدودا من جهة الرافعة

ويمكن بواسطة الرافعة تواذن القوة الكبيرة مع القوة الصغيرة * مثلااذا كانت المقاومة اقرب لنقطة الارتكاذ من القوة بمائة مرة قطعت بذلك مسافة لا تسلخ هذا القدر عند حصول النحر للزم بمقتضى التعديل أن تكون المقاومة اكبرمن القوة مائة مرة (فاذا كان حاصل ضرب المقاومة في ذراع وافعتها اقل من حاصل ضرب القوة في ذراع وافعتها كان التعرك ساصلا في جهة القوة وكانت الا آن سيرها يكون بواسطة جزء من القوة لم ينعدم بالكلية لا سجل توازن المقاومة فاذن يازم طرح هدذا الجنزة مقاد يد يحصيل جزء القرة المراد بالتحصيل جزء القرة الذراء المحتول التعرك)

هذا وقد زعم من لامعرفة له بقواعد علم الميكانيكا مستغربا لهذه النتيجه انه يكن احداث القرقة واسطة الاكات ومقتضاه انه يكن بواسطة فوة صغيرة ابطال مقساومة متوسطة وحفظ ما يبق من القوّة الكافية كتمصيل التأنيرات العظمة وذلالان القوّة الصغيرة على زعم نوازن القوّة الكبرة

ويكنى فى الوقوف على خطأ هذا القول اعتبار تعرّك الرافعة فاذا فرضنا انقوق حَلَ الرافعة فاذا فرضنا انقوق حَلَ وَرَ (شكل ۱۰) متوازتنان واسطة رافعة حاث غردنا القرّق الاولى عن الثانية قله الافان التوازن ينعدم ويكون التعرّك الماسلا حيث ان ذراع الرافعة وهو آل يا خذ فى الدوران في جهة من الذى هو اتجاه القوّة الكبرة والذراع الآخر وهو آت يدور في جهة من المقابلة لهذه القوّة المقاومة فيقطعان في وقت مازاو بتين منساويتين كراوي ساسو و شاش فاذن يكون قوسا سوسو و تت اللذان علم في المافعة و مناسبين لعلول ذراى الرافعة و هما آس و النفرض أن هذبرالذراء بن يكون فان محود بن المداس و آل ولنفرض أن هذبرالذراء بن يكون فان محود بن

على اتجاه القوتين المقابلتين لهما)

لكن حيث ان : آت : آب

يكون آ : ر : فوس شنه : فوس سنه فوس سنه فعلى ذلك تكون فوتا ح و ر مناسبتين تناسبامتعا كساللقوسين الذين

تقطعهما نقطتا وقوعهما عندفرض اختلال التوازن

و بهذا البرها ن يظهر أن القوة المواذنة المقاومة تكون مجبورة على قطع قوس كبير بقد رصغرها بالنسبة المقاومة فيازم حينتلأن القوة فى المسافة التي قطع ما كنسبته بنفسها لاجل قوازن القاومة فاذن تكون كمية المتحرك المقاومة واحدة فى جهة المقاومة بدون امكان زيادتها فان هذه القاعدة الشهيرة التي ذكرناها عامة فى جبع الا لات ولا يكن فيها اصلا ازدياد كمية التحرك فاذن يشبت استمالة فى جبع الا لات ولا يكن فيها اصلا ازدياد كمية التحرك فاذن يشبت استمالة

في جيع الا لات ولا يكن فيها اصلا ازدياد كمية التحرّك فاذن يثبت استما احداث القوّة

فاذا اخذ نامدّة التحرّكية الحادثين من تطبّى بهم و وجعلناها وحدة (شكل ۱۰)فان مسافتهما وهما سهم و ثمث يدلان على

سرعتهما ويطلق اسم السرعة المتبهة على السرعة التى تأخذها — و ث اللتان هما تقطتا وقوع القوّة والمقساومة اذا اختل التوازن قليلا جذاعلى

حين غفلة و يعبر في الرافعة عن هذا التساوى وهو $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{2}$ $\times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$ بأن يقال في حالة التوازين ان القوة مضروبة في سرعتم المنبهة

واذافرضنا أن ذراع الرافعة وهو آب (شكل ١١) ماثل بدلاعن كونه عمودا على بين الذي هو اتجاه القوة وادرنا الرافعة قليلا بقدر زاوية

بام = سام وكان أ- عوداعلى بح المند فيدان نسخ القطر بن مناسبان القوس بعدث هذا الناسب وهو

ال: اله: تم: تم

فاذا مددنا من تقطة م مستقيم مرك عودا على برح المند مد نمن ذلك مثلثا مرحم أن و الساس وهما متشابهان حيث ان اضلاعهما اعدة على بعضها ومن ذلك يحدث هذا التناسب وهو

آت : آر :: سم : سان

وذلك يفتضى أن بن = سم وحيتند فهما كانت س الني هي تعلة وقوع فؤة 2 على ذراع آك فأنه عند اختلال التوازن قلملا وقياس المسافة الي قطعتها تقطة الوقوع على مر الذي هو الحياه القوة تحدث سرعة واحدة منبهة مقومة على هذا الا تجاد فحيئتذ يكون النوازن حاصلامتي حدث عن القوة المضروبة في سرعتها المنبهة القسمة والوجه المتقدّم اوعن المقاومة المضروبة ايضيا في سرعتها المنبعة المقسمة على الوجه المذكور حاصل واحدعلي اى حالة كانت تقطتنا وقوع القوة والمقاومة بفرض أنهاتين القوتين يديران الرافعة فى جهتين متضادتين

وهذهمي القاعدة الشهرة المعروفة يقاعدة السرعة النبهة ولدست مختصة بالرافعة بل يجرى ايضاف سائرالا كان وجيع ما للقوى من التراكيب الوهمية وقدبى الهندس لاغرج الشهيرعلى هذه القاعدة اصول الميكائيكا التعليلية التي جعها في كتابه الشهير الذي هومن اعظم مؤلفات هذاالد لم ثم أن محصلة القوَّتِينَ المنوازيَّةِ على الرافعة إذا انعدمت مُقطة الارتكارُ تكون مساوية الضغط الحاصل من الرافعة على نقطة الارتكاز المذكورة

فاذن ينتج آولا أنهمتي كانت القوة والمقاومة منواز تنن ومتعهمتين في جهة واحدة كانالضغط الحاصل من الرافعة على تقطة الارتكاز مساويا لمجموع القوة والقاومة

وناتيا منى كانت القوتان مؤثر تين ف جهثين متضادتين كان الضغط الحاصل من الرافعة على نقطة الارتكاذ مساويا لنامسل هاتين القوتين ومضها الىجهة كبراهما

وعلى ذلك فنى الرافعة التى من النوع الاقول (شكل ٥) يكون ضغط ﴿ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ المساصل على نقطة الاوتكاز مساويا لجموع القوّة والمقاومة

وفىالرافعة التىمنالنوع النانى (شكل 7) مبكون هذا الضغطمساويا للمضاومةناقصاالقوّةومتمها الى جهة المقاومة

وفى الرافعة التى من النوع الثالث (شكل ٧) بكون مساويا للقوة ناقصا المتساوية التوة فاقطا المتساوية التوقيق التحريق التقوية التحريق التح

(ولیکن آردت هو متوازی الاضلاع الحادث من مد آر و آن الماز بین لطی شر و سرح فیشان مستقبی آب و آث عودان علی مستقبی سرح و شرح فان مثلثی آب و آث یکونان قائمی الزاویة سرم المثلث الاقل وزاویة سرم من المثلث الاقل وزاویة سدت فتکونان هما ایشامنساویتین فاذن یکون مثلثا آب و آث منشابهین و من ذال عدد هذا التناس وهو

न:गःजःजः

كن آت = كُـرُ و آر = كُـثُ فيمدِث من متوازى الاضلاع لقوى هذا التناسب وهو

ع: ر:: در : در فاذه یکوه ع: ر:: اله : اله :: اله : اله : اله

و بنتذ تکون تعلهٔ ۲ کار خردهٔ فیالنقطهٔ الی پنقاطع فیها و ترمتواذی

الاضلاع القوى مع رافعة بات هى فى الحقيقة نقطة الارتكاز وفائدة ذائد الفها والا تحادين امرين متباين)

ذائد الفها والا تحادين امرين متباين)

فاذا كان هذا له عدما من القديم و فرو و في و فرائد اعدة المرافق و فرائدا اعدة أو لا في القام كل من هذه القوى ثم اخذنا أو لا في القادير القوى التي تدير الرافعة في جهة مجوع حواصل ضرب كل فقرة في ذراع وافعها و فانيا مجوع المواصل المقابلة لمقادير سائر القوى التي تدير الرافعة في جهة مضادة المتقدمة كان التواذن عام اذا كان هذا و المجموعان متساوبين وحينة في يعلم شرط التواذن من هذا التساوى وهو

√ اع + 5 × اغ الخ = (× ار + ض × ض ضه الخ وحيث انهينا الجالا م تفصيلا على مايتعلق بنظـرى الرافعة حق أن تشكلم على مايتعلق بذاك من الاحوال الخصوصية الاصلية وعلياتها فنقول

* (سان الرافعة التي من النوع الاول) *

الرافعة البسيطة المتنظمة هي ما كان دراعاها منساوين والتوازن فيها مستازمالتساوى الفرقة والمقاومة ايضا ومن هذا النوع الميزان فيها فهو كانى شكل ١٦ كناية عن رافعة دراعاها وهي آ مجولة على السان متساويان وهرف بقبالميزان ونقطة ارتكازها وهي آ مجولة على السان الميزان وفي كانا نهايتي هـذا القب كفتان مستديرتان (شكل ١٦) الميزان وفي كانا نهايتي هـذا القب كفتان مستديرتان (شكل ١٦) اومربعتان (شكل ١٦) اومربعتان (شكل ١٦) مربوطتان بسلاسل اوخيوط ولابد أن يكون نقل الكفتين واحداداً ن تكون المنسابية بن وابعادها واحدة وخيوطهما متساوية ومحودة الفهما مازا بحركز تقلهما وأن يكون الوضع الاصل لتواذنهما هو الوضع

الذى يكون فيه هذا المحور رأسسا بحيث اذا وضع فى مركز بمائل الكفتين شئ يرادوزنه تكون هاتان الكفتان باقيتين على وضعه ما الاصلى ولا يكون الشئ الموزون عرضة السقوط بسبب ميل احدى الكفتين من جهة اكثر من الاخرى فيوضع فى احدى الكفتين من جهة اكثر من الاخرى الذى هو كناية عن مقاومة وقم في كانت ها نان الشئ المطلوب وذنه الذى هو كناية عن مقاومة وقم في كانت ها نان القو نان منساويت في وكان في الميزان افتيا فان شرط التوازن يكون الميزان افتيا فان شرط التوازن يكون حرك بات

فاذا لم يكن أس مساويا أش بلكان اصغرمنه لزم أن تكون ت اكبرمن ركيكون الحاصلان باقيين على نساويهما فعلى ذلك اذا كان ذراعا الميزان غيرمتساويين ووضعت الصخية في جهة اصغرهما فائه يوازنها من البضاعة ما يكون دونها فى الثقل وهذا ما يسلكه اهل الغش الحسرون فى مواذ ينهم الفاسدة فاذا اردت اظهار غنهم قضع الصخية موضع البضاعة الموزونة وهى موضع الصحة فيث ان القوة الصغيرة فى نهاية الذراع الصغير من الرافعة ينعدم التواذن بن الصحة والموزون

وقد استعملوا فى كثير من الفنون والتصاديب التى علها الكيماويون والتصاديب التى علها الكيماويون والمسبعيون والمهندسون كيفية لا تعلق بضط الميزان في حيث يضعون في احدى الكفتن جسم رسم الذي يراد وزنه وفي الكفة صنح حتى توازن الصنح ثم يرقعون ذلك الحسم و يضعون بدله اشالا جديدة تتجمع حتى توازن الصنح المذكورة يحسم رسم فهذه الانتال الحديدة تدل ضرورة بحدم على تقل

جسم ر مع الضبط ولاجل اختب دما يتعلق بالميزان اختب ادا تاما يازم اعتبار ثقل الكفتين وقب الميزان ولايد من وجود التوازن من مبد الامر قبل وضع اى ثقل فى الكفتين ولايد ايضا أن يكون دراعا الرافعة متحدين فى الثقل والطول وأن يكون مركزا نقلهما على بعد واحد من المستقم الرامى الممتد من تقطة الارتكاذ اومن محور قب المنزان

فاذا كان اب و ات دراى المزان وغ و ش مركزى تفلهما ينزمأنيكون س الذى هو تقل ذراع أب المحصور في رخ متوازنا مع ص الذى هو نقل ذراع اث المحصور في ش فاذن يكون س × اغ = ص × اش واذا كان غ و ش ونقطة الارتكازوهي أ على مستقيم واحد كان التوازن حاصلا دامًا على اى حالة كان ميل الرافعة وفي هذه الصورة لايأخذ المنزان وضعا مخصوصاالااذا وضعفيه انقال اجنبية وبإلجاد فادنى زمادة في الثقل تجذب احد ذراى المزان آلى احفل و يحصل من ذلك تحرك غرعدود وبنبغى مزيدالاهممام بجعل مركزى غ و ش آخفض قليلا من نقطة الارتكاذ (شكل ١٨) لكن بشرط أن يكوما فارتفاع واحدادا كان ذراعا آل ﴿ آتَ افْقِينَ فَاذَا اخْتُلَ النُّوازنَ حَيْنَذُ قَلْيُلا بِهِيوطُ ا آب مثلا (شکل ۱۹) ورفع آث فان مستقم آش يقرب منالافق بخلاف أغ فانه يبعدعنه أكثر من بعده وهوفى وضعه الاول فاندادامددنامستقبى س غغ و ص ش شه الرأسيين من م کزی غ و ش غمددناایضا خط غاشه الافقیکان اشه مالضرورة اكبرمن أغ كن يكون في هذا الوضع س × أغ هومقدار رِ مُ صَلِّ × أَشِهُ هومقدار ص = س فاذن يكرمقدار من ونذ لك يأخذ ذراع آت في الهيوط حتى يصير وضع رافعة آث افقياوحيثان هذا الذراع هيط يسرعة معاومة سيب ماآكنس والقولاعندوصوله الحالوضع الافق فانهذا التعول يكون مستمرا ويكون أَنَّ نَاذَلَا تَحْتَ الافقي بِمُلاَّفَ أَلَّ فَانْهُ يَرَقُعُ فُوقَهُ فَمِصَلَّ بِذَلْكُ

بمجاحيصير مستمرامتي كان لاجحدث عن الاحتكالة آومقاومة الهواء مايمنع

هذا الاستمرار الا أن تأثيرها تين المقاومتين يوقف المواذين المضبوطة ضبطا تاما بعدعدة رجات طو ياد المسافة اوقصيرتها لكنها تكون محدودة دائما وليكن و (شكل ۱۸ و ۱۹) مركز نقل قب الميزان فاذا كان التواذن مختلا لليلا فان نقل س + ص يأخذ في نوصيل و الى المستقيم الرأسي بواسطة قوّة = (س + ص) مضروبة في قوس م و الذي يقطعه مركز و من ابتداء مستقيم أم الراسي وهو قوس مناسب لبعد أو بالسبة الدراوية واحدة

واذا اردت أن تعرف عند عمل الميزان هل مركز نقل القب قريب او بعيد من نقطة الارتكازوهي آل لم أن تعدّف زمن معاوم ريات هذا القب فان كانت بطيئة جدّا وصعبة الحصول كان المركز قريبا جدّا من نقطة الارتكاز وان كانت سريعة جدّا كان الامر بالعكس فيلزم تقريب المركز من نقطة الارتكاز بأن نرفع اوضفض مركز نقل قب الميزان وذلك بعدف شئ من جزاء الارتكاز بأن نرفع اوضفض مركز نقل قب الميزان وذلك بعدف شئ من جزاء السفل اواضافة شئ اليه

وق الميزان هو پندول مركب تعلم سرعة وجانه و مدّ تها بالحسابات الذكورة في الدرس السابق من تعين مقداد الديرس الميزان و هي آن تأخذ لسان آم المئين تقد مها يعرف بها صحة و مع الميزان و هي آن تأخذ لسان آم المئين تقيل من تقطة م عند رفع الميزان في وضع رأسي و من كان سائ المساكة من تقطة م عند رفع الميزان في وضع رأسي ومني كان سائ اختيا كان اللسان العمودي عليه وأسيا وحيثة يكني لحمة الميزان أن يكون اللسان غيرما تل الى جهة المين و لا الم جهة المين و لا الم الشيران العمال عند خلق كفي الميزان او عند وضع الصنع في احدام ا والشي المراد و زنه في الحدام ا والشي المراد

هذا ومقتضى ما ذكرناه من التفاصيل أن الاكات البسيطة لايكن أن سلخ ف الصناعة درجسة كال مالم تنعين القوانين الميكائيكية اللازمة لاجزائها المتنوعة لكى تكون المة الضبط والقبان كالميزان فهودافعة منالنوع الاقل تستعمل لايقاع التواذن بين نقلاباً كانوقوّة صغيرة تعرف بالرمانة

فنفرض رافعة مستقية كرافعة بآث يكون ذراعها الصغير وهو آث مأخوذا وحدة فياس وذراعها الكبير فسوما الىعددما من الوحدة فيصب وضع الرمانة المرموزاليها بحرف ح و م و ع الح تكون هذه الرمانة موازنة المتقل المرموزاليه بحرف

ر فیکون مساویالتقله امرة واحدة او ۲ او ۳ او ۱ الخ الم القسوم سابقا الداع المذکور وهو آب المقسوم سابقا الداع المذکور وهو آب المقسوم سابقا الداج المعسوية المداع المداع الداخ المائن المائن

وماذكرناه في ديات الميزان يمكن اجواء بعضه في القيان فيازم آولا آن تكون واحد كرناه في ديات الميزان يمكن اجواء بعضه في القيان فيازم آولا آن تكون الموت وهما سبور وسن موجود تين على مستقيم واحد مع نقطة الارتكاز وهي آ وتانيا آن مركز تقل القياد كان خط آت افقيا فاذا اقتضى الحال الوقوف على ضبط الوزد بالقيان كان التعويل في ذلك على تكوير الوزن بعنى الله بعد حصول التواذن بون الحسم والرمانة وتعيين النقطة التي حصل فيها التوازن نضع محله صعبا بقدر الارطال المعينة بالنبان

فان حصل التوازن كانت الاكة مضبوطة والافلا وبالجلة فهما كان خلل الآنة المستعملة فان الصنح التى وضع عمل الجسم المرادوزنه تقوم مقام زته حين تتوازن مع الرماتة والفرق الحاصل بين ارطال المصنح والارطال المعينة بالقبان هو خلل تلك الاكة ولا يمنى أن استعمال هذه الطريقة يسهل به فى كثير من الصور ماصعب من العمليات الثابنة بالتبار يب والبراهين وضح فى كثير من الصور ماصعب من العمليات الثابنة بالتباريب والبراهين وضحو فلك من الشقيفات

ثمان القبارة من الروافع التي من النوع الاول حيث تنوازن فيه مقاومة الاكانت مع قوة اصغر منها وليست هذه الروافع مقصورة على تصحسيل التوازن بل نسستعمل انضافي قحصل التعزكات

وذلك كدفة السفن صبغيرة كانت اوكبيرة فهي عمائحن بصدده فلنفرض رافعة كرافعة كآل (شكل ٢١) الثابنة من نقطة ١ على مؤخر السفينة بكون احد ذراعياوهو آك منغمسافى الماء والثابي وهو آث عسكامن نقطة ت سدار تس اوغرماورا كة ميكانكية حسمااتفق فاذا كانَّت السفينة سأثَّرة وكأنت دفة تشآت موجودة في انجاه السير فائه لا يعرض لهامقاومة من المسام غلاف مااذا دفع الرئيس يد الدفة التي هي آت الى نقطة ت مثلافا له يعرض لحز الدفة وهو آر مقاومة س التي تزداد مازد مادزاو مه مساك وتنصل قوَّه من الماثلة الى فوَّتن احداهما قوة صمم التي فجهة آس ولاتأثيرلها الاشد الدفة مزجهة طولها لتغلعها من وزاتها والنانية قوة سم العمودية على آر الني تدفع الدفة الىجهة مضادة السيروج وجب ماسبق فى الدرس الخامس يكون لقوة س تأثيره تدور السفينة ويكون مقدار مساويا سم × غغ بغرضأن غع عن اتجاء س ولنمعل ح ومزا الى قوة الرئيس الواقعة على قطة 🗂 وغجل 🖸 رمزاالى مركزوقوع سم فعدث لاجل وازن الدفة 2 × أت = س × الد

* (سان الرافعة التي من النوع الثاني)

قدسسبق أن المقاومة في الرافعة التي من هذا النوع تكون موجودة بين القوة ونقطة الارتكاز فلانسستعمل هذه الرافعة الا في الاحوال التي تكون فيها القوة الصغر من المقاومة

القوة العدار وافع المداوى والجاذ في المستعملة السيرالسفن الحالا مام فتكون القوة واقعة على نقطة آل (شكل ٢١) التي هي مقبض المدرة المرموز الهيار من توقع وشاقة المدرة المعقد مها الهيار من تقطة الارتكاز وهي م موجودة في الملرف الا خرمن المدرة وتكون المقاومة حاصلة من السفينة في و التي هي تقطمة من نقط حافة المينية اما بواسطة نقب في هذه الحافة او مسمار رأسي يعرف بالاخريطم ومن البديهي أفه الداعين مركز مقاومة جز المدرة المناوية المقاومة مضروبة في بعد هذا المركز عن مقبض المدرة مساوية المقاومة مضروبة في بعد المركز المذكور عن النقطة التي تكون في المدرة مستندة على حافة في بعد المركز المذكور عن النقطة التي تكون في المدرة مستندة على حافة المنتقد المركز المذكور عن النقطة التي تكون في المدرة مستندة على حافة المنتقد الانتكاز

و بازم نصيرالدواع الصغير شقل ما حتى تكون الرافعة متوازنة تقريبا على تقطة و التي تقلت هي اليه ابواسطة السفينة وذلك لثلا يزداد الشغل على الملاح الاتكا على هذا الذراع لاحل موازنة الذراع الكبير

* (سان الرافعة التي من النوع الثالث)

حيث انالقوة في هذه الرافعة مو جودة بين تفطة الارتكاز والقاومة فانها بالضرورة تكون اكبرمن المقاومة فلا تسستعمل هذه الرافعة الافى الاحوال التي تكون فيها القوة اكرمن المقاومة

ومن هنّه الوا فعُ الريْسَةُ وفرشة السم وقل الجدول خيانِم أن يكون سن الريشة وقل الحدول سريع الحركة لصغرالمقاومة التى تعرض 4 على الود ق ومن هنا يعلم الوضع الملايم لامسال عنده الا كلات فتكون آ التي هي نقطة ارتكاذريشة آسس (شكل ٢٦) مو جودة على العقدة الاولى من السبابة فتكون المقاومة حيئة في قطة من السبابة فتكون المقاومة حيئة في قطة مقسومة بين الابهام والسبابة والوسطى الى م و ﴿ و و قاذا قلبت اليد (شكل ٢٣) لـ نظرسن الريشة ابصرت م و ﴿ و و التي هي قط وقوع الاصابع الذكورة وكلما ازدادت قوة الاعصاب الواقعة على م و ﴿ و لَنَنْقُص فِي النَّقُط مِينَ منها كانت الريشة مدفوعة الى جهات متوعة تلا يرسم سائرا أنواع المروف والصور

وفى علية الكتابة شاهدين على التركيب المقيق لا آلات البسيطة فى الظاهر فانك ترى وقت الكتابه الاصبعين الاخيرين من اليد البي مسسندا الريشة والساعد الايمن والذراع الايسرمسسندا البسم بتسامه وكل ذراع مع يده يتركب من ائتتيز وعشرين رافعة من النوع الاقل وكل ساق مع رجله يتركب من ثلاث وعشرين رافعة من ذلك النوع

م ان ارباب التاكيف الذين لا يتضون استعمال الالان المركبة في الفنون ويحرّضون على تركها و بيلون الى الاصول الطبيعية يستعملون وافعة اصطناعية متحرّكة بثلاث قوى متصلة من جموع تسعين وافعة موجودة في النوع البشرى من اصل الملقة وهذه الروافع يدفعها او يجذبها بالتعاقب ما تهويما تون طائفة من إلاو تار المعروفة بالاعصاب الى منها ماهو من وط ينا ماهو من وط ينا منها ماهو من وط ينا من جهة الخلف وحيث كانت كثرة الاوتار والروافع لا قو جب اختلالا ولا تعطيلا في العمليات التي بيا شرها الانسان باعضائه سهل علينا ان ثبت ان هدا الترسيب المجيب يازمه النباهة والاستعداد لا براء عدة عمليات دقيقة لبست في وسع المجيب يازمه النباهة والاستعداد لا براء عدة عمليات دقيقة لبست في وسع التحييب الرمه النباهة والاستعداد لا براء عدة عمليات دقيقة لبست في وسع التحييب الرمه النباهة والاستعداد لا براء عدة عمليات دقيقة لبست في وسع التحييب والروافع بالنظر

وفىالفنون ماهو نطير هذه الامو والطبيعية كالوافع والاوتارفان اذرعة الاشارات روافع متمركه بو اسطة حبال كما آن اذرعة الانسسان تتمرك بواسطة الاعصباب

كرافعة هرغش وهكذا

ولنكن س و س و س الخ هى المقاومات الحماصلة على م م النادي الحمالية ولتكن م و م م النادي المتوالية ولتكن

ل و لَ وَلَ اللهُ هـى الاذرعة الكبرى من تلك الروافع و لـ و لـ

و ك الخ هي اذرعتهاالصغرى فيتحصل معنا شرط التوازن وهوفي الرافعة

وفىالثالثة
$$\sqrt{x} \times \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{y}} \times \frac{1}{\sqrt{y}}$$

فاذا ضربنا آوَلاً الحدود الاول من هذه المصادلات في بعضها ثما لحدود الثوانی کذلا وطرحنا من الحاصلین الکصیات المشترکة وهی س و س و س الخ فیث ان ر هی القوّة الاخیرة ای المقاومة یکون شرط

التوازن على وجه الاختصارهو

ولنفرض مثلا أن الذراع الاكبرمن الرواض يساوى الذراع الاصغر عشر مرّات فاذا اخذنا بالتوالى رافعة واحدة او 7 او ٣ او ٤ الخ ظهر أن المقاومة مساوية القوة مضروبة فى ١٠ او ١٠٠٠ او ١٠٠٠ او ١٠٠٠ الخ وعلى ذلك فيكنى فى حصول النوازن بين قوّة ومقاومة اكبر منها عشرة الاف مرّة اربع روافع تكون فها نقطة الارتكاذ اقرب الى المقاومة من القوّة عشرة اتن فقط

وفى اكابرة يستعملون عدّة روافع كالمتقدّمة فى (شكل ٢٤) فى فياس قوّقالة فن المتحذة من الحديد

وتسستعمل ايضا الرواخ المنتقدِّمة استعمالا بديعانى اثبات ما يكون القضبان المعدنية من الامتداد عندت عدد الذي المعدنية من الرقاع الاربع الذكورة لايدركه النظر يلزم ضربه فى عشرة آلاف مع الروافع الاربع الذكورة اذاكان الذراع الاكبرمن الرافعة الاخيرة عقر ب مينالانه يكون حيئذ سريع المؤكد فيكن اذن بواسطة تقسيم القوس الذى يقطعه هذا العقرب الحكم على ما يكون القضيب المعدني من الامتداد و بهذه الكيفية يمكن أن نعين مع الضبط نسب امتداد الحديد والصلب والمضاس وهى نسب يستفيد منها الساعاتية وتعود عليم ما لنفعة

(راجع بندولات التعديل المتقدّمة في الدرس السابع)

(الدرس التاسع) * (في سان اليكرات والملفات)*

البكرةمن حيثهي (شكل ١) تتركب من ثلاثة اجزاء احدها قرص مستدير

عيطه المميزابي عميق من سائر جهانه لاجل ادخال الحبل و ثانيها محوديد ور عليه القرص و التها حالة فعالة أبث مثلا هي جسم يوجد به نقب مرك الذي يدور فيه الترص و في م اقب آخر وهو ط ط مستدير جودى على حرك المركور معد الدخول محود البكرة فيه وفي البكرة الثابية (شكل ٢) مكون الحيالة كابتة ومربوطة بتعلة ثابة

وفى البدر التاسه (شكل ۴) تلمون الجمالة ناسه ومربوطه بتنطة ناسة فرضا او تحقیقاً كنةطة س وكذلك بلزم أن یكون الهور ثابتا والافلابذ من أن یكون بعد، عن نقطة س لایتغیروأن تكون فوّهٔ ج موثرة

من أن يكون بعده عن نقطة من الايتغيروان تكون قوّة ح موترة فاحد طرف حمام ب خ ومقاومة خ البنة فى الطرف الآخر منه فاذا اثرت القوّة فى المقاومة فانها تشدّ الحبل حتى يظهر منه جزآن

مستقيمان كجزى آح و بخ احدهما وهو آح واصل من البكرة الى القوة والا خرمن البكرة الى المقاومة ويظهر منه ايضا جزء على صورة مضنى أحرب بلتف على محيط حلق البكرة وهواقصر خط يمكن رسمه بين نقطتى آ و ب على سطم هذا الحلق وقد سبق ايضاح خواص

بين تقطى ؟ و حب على صبح هذا الحلق وقد نسبق الصف بحواص هذا السطح فىالدرس الخامس عشر من الجزء الاقول من هذا الكتاب فاذا كانت فؤنا ح و خ فى مستو دأسى كان هذا المسسوى ايضا

مستويا لمنعني أم ب ولايمكن أن تكون ها تان القو تان متوازتين بالنسجة لنقطة س الثابتة الاف صورة ما اذا كانت النقطة موجودة

فىمسستوىالفؤة والمقاومة الرأسي" وكمان البكرة الثابئة تستعمل في رفع الدلاء من الآكار وكذلك فيها يستخرج

منالمعادن تسستعمل ايضا فى تحصيل القوّة والمقـاومة ونقطة الارتكاز الموضوعة كلهسا فـمسستورأسى واحديتجه عليه طرف الحبل الموموزاليه

برمن سِے خ المربوظ بمللقاومةالتي هي كناية عن مخل معلق بعبل سِب خ براد دفعه - وفىالصورة المستتناة اذا لم يكن اح حموا ايجساء بيز والحبل المربوط فيه القوّة رأسسيا يكون ذلك الحبل على صورة مضن يعرف بالسلسلة كاتقذم وقدسبق ايضـاح خواصمـا فىالدرس السادس من هذا الجزء

وحيث ان الحبل فعاعد اهذه الصورة يكون ملفوفاعلى حلق البكرة فلابد أن تكون شروط توازن هذا الحبل هي عن الشروط الذكورة في الدرس الزابع المعقود لتوارن الحبل المدنى على السطح والمشدود من طرفيه بالفوى فعلى ذلك يكون الشد الحاصل الحبل المذكورفي جمع تقطه وهي آ و م و بالتي على محيط البكرة باقيا على حالة واحدة فاذا كانت القوة حيتلذ واقعة على نقطة آ مباشرة والمقاومة واقعة على نقطة سلم مباشرة ايضالزم أن تكون ها تان القوة تان متساوية من مها كان الحباههما

فاذا لم تكن القوّان المذكورتان واقعتين مباشرة على ها تين النقطتين بل كانتا واقعتين على بعد واحد من بعضهما وقطعنا النظرعن مقل المبل لزم أن تكونا متسساو بتين ايضا بخلاف مااذا لم تقطع النظر عنه بل اضفناه من جهة الى القوّة ومن اخرى الى المقساومة فيلزم أن يكون المجموعان متساويين ليكون الته ازن حاصلا حول محور السكرة

وهذا بمىالابدمنەنى دفع الاحسال الى ارتفاعات عظيمة وكلى ازداد تأثر القرّة هبطت سع الحبل الذى تندّه واكتسبت من ثقله جراً مساويا بالضبط للجزء المطروح من جهة المقساومة وبشاء على ذلك اذا كبرت القوّة فانها تحدث المقساومة تحرّكا الى اعلى بعظم شسياً خشياً حق يكون خطرا

ولاجل تحصيل فاضل واحدين القوة والمقاومة نستعمل سلسلة تعديل

كسلسلة خُنو المربوط بها حل خَ المطاوب رفعه رأسيا ولنفرض أن هذه السلسلة والحبل المربوط به القوّة والمقاومة متساويات فبالطول الأأن السلسلة تكون ضعفه فبالثقل فاذا شدّت فوّة حَ الحبل

حنى تقلته الى رُحُ فان جزء اب يزداد بقدر رحرُحُ وجزء سرخُ ويقص بقدر خ خ وذاك ناشئ عن عدم اقصان شي من مقاومة خ وعن اكنساب قوة ح ضعف تقل حزاحبل حرح وحيث ان سقاومة خ المذكورةارتفعت بقدر خ خُ = ح كُ فان جز سلسلة التعديل وهو كن الموضوع على مسطحافق يرتفع ويصيروأسياو يثقل من جهة المقاومة لكن حيث كان كانَ مساويا فىالطول لكل من ح ح في كان ضعف كل منهما فى الثقل فادن تكتسب فؤة ح من جهة ضعف قال حرح وتكنسب مقاومة خ من جهة اخرى ضعف هذا الثقل وبناء على ذلك يكون دائما بن القوة والمقاومة فاضل واحد وذلك تتعةمهمة في كثيرمن الصور فاذا كان حبلا أح , سخ (شكل ٢) متواذبين كانت محصلة قَوْق ح و خ التساويتين مواذية لاتجاهى اح و بخ ومارة بمعور القرص واذا لم تڪن قوتا ح , خ المذكورتان (شكل ٤) متوازيتن لزم أن تكون محصلتهما مارّة دائمًا بمعورالقرص وهو 🛈 وبنقطة التعليق وهي س ولاينع ذلك من بقاءها تيم القوتين على النساوى واذا مددناانجاهى اح و سخ حتى تقاطعا في تقطع د لزم أن تكون نقط 🖸 و 🕡 و 🔼 الثلاثة على مستقيم واحد ومحدث من المستقم مع أح و سرخ اللذين هما انجاها الفوة والمقاومة زاوية واحدة

واذا اريدمعونة الضغط الحاصل من فقف ح و خ على ث الذى هو محود القرص فاننا فعين محصلة حرش من متوازى الاضلاع وهو حدهش ف الذى يدل ضلعام المتساويان وهما حدة و حدث على القوة والمقا ومة وذاك أن وتر حرش هو محصلة القوتين المتجهدين

على كس تُ اعتىالضغطالحاصل عنى محور القرص و بإضافة دذا الضغطال ثقل البكرة ينشأ الجهد الكلى الواقع على نقطة

الارتكاذ وهي س وحيث كانت القرّة في الكرة الثانة مسياوية دائمًا للمقاومة كان لايمكر.

استعمال هذه الآكة الأنى تحويل قوّة من المجاه الى آ شويدون أن يتغير مقدادها واذا كانت البكرات المسستعملة فىذلك تسمى باسم يلاءهسا وهو

بكرات الرد لان الغرض منها ليس الارد القوة من انجاه الى أخر

فاذا لم تكن قوتا ح و ح متساويتين فان صغراهما تعدم من كبراهما جزأ بقدرها و يعرك حين دقر ص البكرة في جهة كبراهما بفاضل القوت بن غيران الضغط الماصل من القرص او المحور على الحمالة يكون مساويا لمحصلة قوت بن مفروض مساواة كل منهما لفقوة الصغرى وعلى ذلك فيكن أن يكون تحترك البكرة بعايثا جدّا وان كان الضغط المماصل على المحور عظيما جدّا و يكنى لذلك أن تكون القوة والمشاومة كبيرتين جدّا له وعلي من بنهما اختلاف قليل وهده هي فاعدة الآلة التي اخترعها المهندس أوود

ليثبت بالتمرية قوانيز سقوط الاجسمام التي نقدّم ذكرهما فى الديس الثانى من هذا الجزء

ولنة نصني نطر أ و ثب (شكل ٤) عودبن على المجاهى

اح و بخ فیکون مستفیم آب عودا علی ششرد

الذى يقسم زاوية الشب الى جزير متساويين فاذن تكون اضلاع مثلثى دوش و الثب متقابلة وعودية على بعضها ومن ذلك يحدث هذا التناسب وهو

ح = خ : ر :: ده = دف : دس :: اث = ث - : اب و بناء على ذات المقالمة المقالم

(يانالبكرالمتحرّل)

اذا ابدلنا في البكر الثابت (شكل ٢ و ٤) النقطة الثابتة بمؤة ر المساوية للعهد الحادث على هذه النائطة من تأتير ح و خ كان التوازن واتباعلى حاله بين التوى الثلاثة وهي ح و خ و ر وانما يتغير البكر المتحرّلة والتباعل المبكر المتحرّلة والتباعل على طرفى الحبل المبار بالقرص ومن قوّة ر الواقعة على المبارا المبارة بالقرص ومن قوّة ر الواقعة على المبارا هما

ح = خ : ر :: ده = دف : دش و ح = خ : ر : شا = شب : اب و تبدل في العادة احدى قوتى ح = خ بنقطة ثابنة كنقطة غ فتكنى حينتا قوة ح في موازنة مقاومة ر وقد يعبر عن التناسب الاخير بهذه العبادة فيقال

اننسبة القوّة الحالمقاومة فى البكر المتحرّك كنسبة نصف قطر القرص الى

الوترا لحاصر لقوس آب الحاط بجز من الحبل الملفوف على القرص ولهذه النسسية فائدة وهى أنه بموجبها يسستغنى عن تركيب متوازى الاضلاع المقوى لانها تتعلق باصول حندسسية مسستعمل كثيرا ومعادمة المسساب في مداول معلومة المسلم المداول اللوغاد يثيرة والمسلم المداول اللوغاد يثيرة والمسلم المسلم ا

ومنی کانت قو تا ح و خ متجهتین بالتوازی (شکل ۴) لزم أن تكون مفاومة ر متجهة مناهما وزیادة على ذلا تكون مساویة

لمجموعهماوهو ح + خ وهذاهواعظم تأثير يمكن حصوله من هاتين القوتين بواسلة البكرة المحتركة لاجل شدّ الحمالة

و کما کانت الرادیه الحدادثة من انجاهی آح و بخ (شکل ٥) منفرجة همص و تر دش ولزم أن تكون مقاومة ر صغیرة اذا کانت

فَوْةً حَ = خُ محدودةولزمايضاًانتكودفوة ح كبيرة اذا كانت رَ محدودة

وقد سبق أنه يلزم عوضاعن استعمال قوتى ح و خ التواذن مع فوّة ثالثة كتوة ((شكل ٣ و ٥) أن نربط غالبا احد حبلي اح او صرح فى نقطة ثابتة تكون متعملة للبهدالذى تعمله قوة خ الة عكن مذفذها

مثلافی صورة مااذا کان الحیلان متوازین (شکل ۳) تکون قوّنا ______ ح برخ منساویتیز فیکنی فی حصول التوازن بیز قوّز ر = ح

النصف من استعمال القوة في خصيل النواذن وهذا كارأيت في تحصيل

التواذن دون غصيل التمزك لان غصيل التمزك لاوفرفيه

ولنفرض حيثنذ في زمن معلوم أن تطسهُ خُ تكون باقية على ثباتها

وأنقطة ح تسيربقدر كمية حع فينتقل فرص البكرنمن أم

الى امر ولايتغيرطول المبل ويلزم أن يحسكون خ بسم اح

= خسماع فاذاطرحنا من الحبلين طولى الهرب و امس التساو سنوطولي خرب رح الشتركين ية هذا التساوى وهو

التساويين وطول خ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ المشتركين بني مذا التساوى وهو $\frac{1}{\sqrt{3}}$ المشتركين بني مذا التساوى وهو

ولكن ثشت يساوى الكمية التي تقدّم بها ر آلى شد فاذا لم تكن قوة ح الانصف و لزم أنها تقطع ضعف المسافة التي تقطعها و وحينئذ اذا ضربنا كلتاها تين القوتين في المسافة التي تطعمها في ذمن معلوم كان الحاصل واحدادهو

J x J3 = C x C

م ان مسافی ح و ر آ الصغیرتین یدلان علی السرعتین المنهتین المتهتین المتهتین المتهتین المتهتین المتهتین المتهتین المتهتین و و و ر آ المتعتبین المتهتین المتهت

وبهذه آلكيفية تعلق المصابيح المعذة للتنوير

وحبل ح ارح اب خ بمزحول بكرة الــــ النابنة نه بمزحول

بكرة البث المتمركة التي يعلق بها ثقل رغم يربط في قطة ح وليكن كم والشدّاوالجهدالحاصل العبل المشدود بقوة ح فلاجل أن بكون فواذن البكر الثابت ماقياعلى حالة واحدة يلزمأن يحسكون تح = 💆 ثملاجل بشاموازن البكرة المعركة على حالة واحدة بازم عندمة وثر - فىالقرص من نقطتى آ و - اللتين ينقطع فيهما مس الحبل لهذاالقرص تحصيل هذا التناسب وهو コ: コ: フ: 2= 己 فاذا فرضنا (شكل ٧) أن هناك عدّة بكرات متحركة مختلطة يعضهـا كان اولا حبل البكرة الاولى وهو خ اصرح ث مروطا ف تقطة خ الثاسة وفي قطة 🕏 التي هي مركز البكرة الثانية وثانيا يكون حيل البكرة الثانية وهو خُ أَبِ حَثّ حربوطا في نقطة خُ الثابثة و في قطة ث الني هيم كزالبكرة الثالثة وهلم جرا سح و سرح و سرخ الخ حدث هذمالمادلات وهي

فاندبكون

ولنبه على أنه اذا فسيمنا رَ على حَ ثم ضربنا خارج القسيمة في حَ تعصل معنا عدد رَ واذا فسينا هذا العدد على حُ و حُ الخ تم ضربناه

فى حُ وَ حَ الْخ تحصل معنا هـذا العدد بعينه فاذن لايبق معنا الاكون مقـاومة ر المقسومة على القوّة الاخيرة وهي حَ آ تـــاوى حاصل ضرب ســـا ثرانسب في بعضها وهي

وهذه الحسسابات كاترى يختصرة جدًا فاذا كان وضع البكرات معلوما كانت السبب كانت

القوّة التي لابدّ منهـا في موازنة مقـاومة معلومة والمقـاومة التي لابدّ منها ف.موازنة قوّة معينة

ومنی کانت سا مرالقوی متوازیه (شکل ۸) کانت حبال آب و آبُ و آبُ الخ افطارالاقراص آبت و آبُث

أَنْثُ الخ فعلى ذلك تكون هـ ذه الحبال ضعف انصـ اف اقطار ات و اث و اث الغ فادن تكون م = ٢ × ٢ × ٢ الخ

بمعنى انعامل ٢ يتكرر بقدر مايوجد من البكرات المحركة فاذا جيئنا فىحالة التحزك عن نسسبة للسافات التي قطعتها القوة والمقياومة

وجدنا المسافة التي قطعتها مقاومة ركنصف المسافة التي قطعتها

قوّة ﴿ وَهِي عَلَى النَّهُ فَ مَنَ الْمُسَافَةُ النَّى تَطْعَنَّهَا مُوَّةً ﴾ وهي ايضاعلي النصف من المسافة التي قطعتها قؤة أخ وهكذا وحيئنذ تكون نسبة مسافتي

٥ و هـ الدين قطعتهما فوة ح م ومضاومة ر هي

건 「 +× + = ='

وهذه الانصاف تكرر بقدرما يوجد من العوامل التي هي

$$7 \times 7 \times 7 \times 5 = \frac{C}{5}$$

وهذههىالنسسبةا لمساصلة بيزالمقاومة والقؤة ئماذا ضريناهذين المقدادين فيعضهما حدث

رَ × ٥ ــــ ٢ ٢ × ٢ ١٢ بندرمايوجدمن البكرات ٢١×هـ - ٢ ٢ × ٢ ٢ ع المتعتركة

 $1 = \frac{0 \times j}{x \times (7)}$

وذلك يقتضىأن مقاومة ر مضروبة فيمسافة ه الني ضعتها في زمن ما

تساوی قوة ح کم مضروبه فی مسافة ها النی بازم أن تقطعها فی الزمن المذکور عدد عروض الاختلال النوازن علی حین غفاة لاجل تحول الا آة (وهد المسرعة المنبعة) ویستعمل غالبا فی الفنون البكرات الدی لها حبال متواذیة نقریبا وهی عدة اقراص ابته مثل او ۲ و ۳ الخ (شکل ۹) و (شکل ۱۰) موضوعة علی حمالة ام ابته وعدة نوراص متحرک مثل او بوج موضوعة علی حمالة متحرک و مثل هذما لحالات بعرف بالعبار او المالنات

وحیث ان الحبل بحر بالتوالی علی ا و ا و ۲ و ب و ۳ و ج فاذا کانت حیال س ب و ۱۱ و سرت و ۱۱ و ب الخ متوازیة کان الشد الحداث لکل منها مساویا المقادمة مقسومة علی عدد الحبال المذ حسورة و ینبنی أن لانعد اخرا شنا ات حبل الح لانه لما کان تأذیره مقسودا علی البکرالثابت کان لا بغیرالتوازن فی شیخاذن بهکن

بدال ح بساوينها وهي ح النجهة على امتداد ب وحبننذ يخنني حبل 15

وبناء على ذلك ينبئ أن لانعد من الحبال الا ماكان مبدقه البكرات المتحرّكة مباشرة بمعنى اتنا نعدل كل بكرة مفتركة حبلين اذاكان مبدء الحبل الحسالة النابقة (شكل ٩) وحبلا واحسدا اذاكان مبدؤه الحبالة المتحرّكة (شكل ١٠) وهذه الحبال على العموم متوازية تقريبا وربح ااعتبرت فى العمل متوازية تقريبا وربح ااعتبرت فى العمل متوازية بدون خطاء بين فاذا كان هناله عدد غير محدود من البكرات المتحرّكة كعدد من فانه يتعصل من الحبال ٢٢ فى الصورة الاولى و ٢٢ له فى الصورة النائية وهذه الحبال تكون بالسوية حاملة و

البهدالحادثمن محصلة ر وكلمنها يتعمل ر وهوجز من الجهد

فاذن تكون تؤة _ _ مسـاوية لمقاومة _ _ مقسومة على ضعف عدد البكرات المتحركة _ (شكل 9) وعلى ضعف هــذا العددزائدا واحدا

(شکل ۱۰)

ركس وفه هذه الصورة كالتي قبلها تسهل البرهنة على أنه اذا تحر كت الآ أة قليلا كاستنسسية المسافتين اللتين قطعتهما القوة والفياومة في زمن واحد كعكس نسسية هذه الاعداد

نطعتها ح :: ١ : ٢

كَنَ رَ : حَ :: ٢٠ : ا فَادُنْ تَكُونُ قُوْةً رَ مَصْرُوبِهُ فىالمسافة الى قطعتها رَ تساوى قوّة حَ مضروبة فىالمسافة الى قطعتها

ح الخ ويبرهن ايضاعلى هذه القاعدة بشكل ١٠

وثم نوعان من البكرات المركبة المعروفة عند العامة بالعيارات احدهها | (شكل ۹ و ۱۰) مركب من عدّة اقراص بكرات موضوعة على عماور منفرقة مارتة بجمالة واحدة وثانيه امركب (شكل ۱۱ و ۱۲) من عدّة اقراص بكرات موضوعة على عور واحد ماذ بجمالة واحدة وهذه الاقراص متفزقة عن بعضها بغواصل ثابتة معتبرة — الجزمم الجسالة ولكل من النوعين المذكورين منافع ومضارفني النوع الاول تكون افراص كل عيار فى مسستو واحدمع الحبسل الذى يمرّ بالتوالى من عيار الى آخر

وفي الذوع الثانى يتغير مستوى هذا الحبل لاجل مروده من عيادالى آخر عيث ان جميع اجرائه الموجودة في احدى جهى العياد بن وان كانت متواذية لا تستكون موازية جميع اجرائه الموجودة في الجهة الاخرى ولهذا الظل الناشئ عن التوازى مضرة هي ميل الاقراص بالنسبة لمحاورها وذلات يؤدى الى تفسير عينها ورجمانغيرت المحاورايضا بسبب زيادة الاحتكال ولا يكون هذا الضرو بينا متى كان العيادان على بعد عقلم من بعضهما بالنسسبة لتياعد الاقراص عن بعضها على محوروا حد بخلاف ما ذاة ريامن بعضهما فان الخلل الناشئ عن التوازى يردادو يحدث عنه مقاومات غير لاثقة

وفىهذه الصورة تكو ن منفعة الاقراص الموضوعة على يحورواحد دون منفعةالاقراص الموضوعة في حمالة واحدة على يحاور يختلفة

ولكن الاخراص فى الصورة الثانية نشغل من المحال اكثر بمساتشغله فى الصورة الاولى فاذا كان المعلوب مثلادخ اسال لم الذك آن تحدث خياتشا تعليق العيادين مرتفعة عن الحل الذي يرتفع منه الجل وهذا الاول اذا كانت بالاقل قدر الطول اذا كانت كانا المحالتين عموية على المثال المناسبة الموسلة المناسبة المناس

فاذاكان الغرض من العيارات التوصل بها الى ظهو ومقــاومة كبيرة على فوةصغيرة وغلبتها لها لزم أن يكون لها حبال كبيرة فبذلك تقطع القوة مســافة كبيرة حتى تقطع المقــاومة مسـافة صغيرة وهذا هوالتعديل العام الذي هوكماية عن قاعدة تســـتنبط من تحرك ســائرالاً لات

* (يبان التثاقل فالبكرات)*

اذااعتبرناالبكرات اجساما تقيلة واريد تتجصيل مقد ارابلهد الواقع على تقطة في الثابقة (شكل ٥) المتعلق بها البكرة المقروض تحركها فى الفراغ بلامعارض قانه بلزم اخذ الهصلة العمومية لقوة و و مقاومة روتفل حبل حاسن و البكرة بمنامها فاذا كانت م هى تقل المبكرة بمنامها و ٥ تقل الحبل حدث اربع قوى وهى م و ٥ و رح و رق تكون محصلتها مساوية ومضادة ملقاومة ركاجل حصول التوازن نم اذا لاحظنا ما يترحول ألك الذى هو محور البكرة وجدما هذا المحور يحمل اولا جهد ح و في وثانيا تقل قرص البكرة و ثالتا تقل حبل حال و سبق في صورة ما ذا كانت القوة تؤثر من اعلى الى المفل كانى شكل ؛ وحيقند اذا كان م هو تقل القرص الذى يكون مركزه في ثن كن نم أن يكون لقوى م و ٥ و ح و كانية المحارد و ما المنافر على الما المنافر و ما المنافر على الما المنافرة بحدور ثن ومساوية المنفط الماصل من القرص على الحود المارة بحدور ثن ومساوية المنفط الماصل من القرص على الحود

ويما يسهل مشاهدته أن ثقل القرص لايغير سيأمن نسب ح و خ مالنظر التواذن لكن كلاكان هذا الثقل عظيما كان متعبا المحدور ونشأعنه احتكا كات فيازم أن يكون ثقل القرص صغيرا مهما امكن متى كان الغرض أن الكرة تؤثر تأثيرا عظيما ما امكن

وامااً لحبّل (شكّل ٤) فاته في صورة مااذا كان تقله مجمولا على المحوريكون حلى هذا المحورة لليلا بقدر ما يكون ذلك الحدل خفيفا

وماذكرام هذا الشأن له اهمية عظية في استعمال الحبال والبحسكرات في جوانب السفن واذا قطعنا النظر عما يتعصل من الوفر العظيم في كية مايستعمل من المواد في اقراص البكرات و الحبال المارة يها يازم لغلبة المتاومة والظهورعليا بقوّة اصغرمنها أن تكون الحبال والافراص خفيفة حدّا

واذاككان المطلوب عمل اثراص معدنية خفيفة جدّالزم مزيدالاختمام ف تحو يفها مزيينا لحلق والمحور بواسطة تصالب منفرقة كتصاليب عجلات العر بات اوفوا صل وقيقة تجمع بين الحلق ومركزالدولاب كمافى شكل ١٣

فاذا تَحْرَكَتَ البكرة (شكل ٥) كان الجزّ الاوّل من القوّة وهو ح موازنا لسنا ترالمقاومات والجزّ الثانى منها وهو خ عُمَرَ كاللسبل والقرص ومقاومة ﴿ بكمية يدل تأثيرها على جيع مالم تعدمه مقاومات الا كه

ولكن هذه الكمية تقاس أولا بالمسافة التي قطعها كم وثانيا بجموع حواصل ضرب تقل الحبل في جهة طوله وثالثا بجموع وثالثا بجموع حواصل ضرب ثقل كل جزء من القرص في المسافة التي قطعها هذا الجزء في تنذيذم تعين هذا الجزء الثالث

واذا قسمنا القرص الى مناطق متساوية العرض وجدنا تقلها مناسبا بالضبط واذا قسمنا القرص الى مناطق متساوية العرض وجدنا تقلها مناسبا بالضبط لانصاف اقطارها فاذا قطعنا قرصين متعدى العمل ويختلق القطر كان هم المحاجزاء صغيرة هومها على نسبة واحدة وفي اوضاع متشابهة كان مربع بعد المحور عن الاجزاء المتقابلة الموجودة في القرصين مناسب المربع تصنى تعطر بيما فاذن يصبح حاصل ضرب هم كل جزء في بعده عن المحود مناسب المربع القطر بيما فاذن يصبح حاصل ضرب هم كل جزء في بعده عن المحود مناسب المربع القطر بيما فاذن يصبح حاصل ضرب علم كل جزء في بعده عن المحود مناسب الترصين وعلى ذلك فلك من القرصين مناسبة كنيرا المتحدة طروع في النظر الى تعرف الكبيرة صغيرة الخيم ما المنزوية فاذا ذادت تلك النسبة كنيرا وهذه الفائدة يمكن تحصيلها من استعمال الحبال التي ليس لها بالنظر الى قوة مغروضة الافطر صغيرة الخيم ما المكن مغروضة الافطر صغيرة الخيم ما المكن مغروضة الافطر صغيرة الخيم ما المكن عرص مغروضة الافطر صغيرة الخيم ما المنزوية فاذا التي ليس لها بالنظر الى قوة مغروضة الافطر صغيرة الخيم من استعمال الحبال التي ليس لها بالنظر الى قوت عرص مغروضة الافطر صغيرة المؤلفة وحدثها و بالجلة فيكني أن يكون عرص مغروضة الافطر صغيرة الخيرة و حدثها و بالجلة فيكني أن يكون عرص مغروضة الافطر صغيرة الخيرة و حدثها و بالجلة فيكني أن يكون عرص

القرصاقل من قطر الحبال لثلاثيلى تلك الحبال من احتسكا كهابجوانب الثقب الذي هو عمل القرص في صندوق البكرة

فاذا استعملنا من الحبال مالامقاومة له اصلا عندالا ثناء على حلق البكرة فكلما كان تعلم القرص صغيراقل أن يوجد قوة معدومة لاجل الغلهور على ايرسى هذا القرص عند تحريك القوة للمقاومة غيراًن شدًا لحبال مقاومة عظمة يلزم الاهتمام سقو عها ومعرفة مقدارها

وسيَاقَةُ أَن كَلَبُ الذي هومن مشاهيرعلما الطبيعة عين المقاومة التي تعرض لنحرًا الكرات من شدّ الحيال

ثمان شوحية أأ (شكل ١٤) تحمل أولا سطح حرح الكبير بواسطة حبل الاختباد وهو ثث الذى يدور مرة من جهتى اليين والشمال على ملف بب المتمرك وتعمل ثانيا سطح غ الصغير بواسطة حبل شد الصغير الذى يدور مرتين اوثلاثا على ملف بن في جهة مقابلة لجهة شك و في في الاهتمام بمنع الحبال عن عماسة بعضه المجمل التأثير على وجه سهل

وقد عيل ملف حب الى الهبوظ بسبب التأثير الناشى أولا عن ثقله الاصلى مع ذراع رافعة بساوى فصل الملف المذكر و ثانيا عن ثقل سطح غرداع رافعة بساوى قطر الملف المذكور فيكن حين ثما الملف الى ثقل حل غ لاجل تحصيل قوة واحدة توثر بواسطة ذراع رافعة بساوى قطر الملف فاذاكان ثقل الملف كبيرا نقص تاثيره بثقل على المربوط في طرف حبل حد المار بكرة الردوهي روكل وحدة من ثقل ع وأزن وحدثن من ثقل الملف

وقبل اختبار حبل ششت المراد فياس شدّه برتنى حتى يكون نقر يسا كالحبال المستعملة عادة فى الا ّلات ونمز بحبل ششت من فوق حلق البكرة ونربط فى احد طرفيه نقلا كافيا ثم يشدّ اناس طرفه الا ّخر فيرفعون هذا الثقراو يحقضونه فبذلك يزول مايو جدمن الخلل فى شدّ الحبال الجديدة التي تمنع من حصول النسائج المطاوية

فاذا احترسنا بهذه الاحتراسات في منع اللاعرفنا ثقل في الذي لابتدنه المهبوط ملف حب الذي لابتدنه المهبوط ملف حب والمناذر بقاومة حبل حثث ورأينا أنه واسطة شدود عظيمة تكون تقريبا القوة اللازمة لثنى الحبال على الاسطوانات المختلفة النظر آولاً على نسبة مطردة بالنظر لمربع قطر الخبال وهذه الملقات وثانياً تكون على نسبة مطردة بالنظر لمربع قطر الخبال وهذه النسبة تقرب من الصحة بقدر على المسال

(والقاومة الحادثة عن شدّ الحبال مركبة من بوتين احدهما ثابت والانو آخذ فالزادة بالنسبة للعمل ولا يمن أن تكون الكعية الثابقة منسوبة الاللى الدوبات المحتلفة التي تكون لشدّ الحبال والتواثها العارض لها عندعلها ويكون كل من فروع الحبل مشدودا بقوة على حدثه و عافظا على درجة شدّه عند التوامعذ الله لم لان تلك القروع المتلاصقة والمتعشقة بعضها مناسكة بالاحتكاث وعلى ذلك فعل فرع من حبل مربوط به ثقل يكون مشدودا بنسبة تلام ما يخصه من الثقل وما يعرض له من الالتواء عندلة الحبل لكن بنسبة تلام ما يخصه من الثقل وما يعرض له من الالتواء عندلة الحبل لكن اذا كانت القوى المذودة المن المقروم بالمبل وهذه الكمية الثابية تتغيره على المقروع العارضين المبال عند علها واما الحبال الملدية المقتولة ثلاث مرّات متكون فيها تلك الكمية تابعة مع الفيط الكافى انسبة مربعات القطار الحبال فاذا استعملت الحبال ومنا طويلا ارتفت فروعها ورساف من الاسلى)

واذا فالمنامقاومات القن عقاومات المبال الصغيرة وجدناها الله عائدل عليه نسبة المربعات وذاك أن صلر الت المركزي يتزلد في الحبال الفليظة بدون أن تزيدالمضاومة بنسبة واحدة عندالا ثناء وحيتئذ فيكن في القن القليظة أن تكون جيع الفروع مشدودة مع النساوي كالحيال الرفيعة لان الحيال المشدودة كثيرا هى التى تقاوم كثيرا بخلاف غيرها من الحبال فانها تلين بجبرّد ليها من غير جهد

ويازم تعيينالتأثيرالذى يعرض لشدّ الحبال سيز رطوبتها وثماشغال كثيرة لاسبساما كمان منهامتو تفاعل شدّةالهواء كسيرالسفن والامطار وامواج البعر وغسير ذلك "نبتل فيسا الحبال وتتغير طبيعتها بعيث تكون على سألة تباين مالسكلمة سالتها وهي سيافة

ویری پمبرّد النظراًن شدّ الحبال لاسیما ادّا کانت غلیظهٔ پزید زیادهٔ مینهٔ می کانت مبلولهٔ بالمساء وئری فی شکل ۱۰ صورهٔ الا کهٔ الی تدل علی آن هذمازیادهٔ تقاس مکمسهٔ ناسهٔ مهما کان الجل(اذی حَمله الحسال

وقد علّت تجباريّب تحلّب الاولية في الحبال البيضا وعلى غيرالا ولية منها في المبال القطرية (اى المدهونة بالقطران) فو جداً نه يازم في هذين النوعين مهما كان الشد اضافة كمية ثابة الى الجهود التالق لا يدّ منها في ثن الحيل المفروض أنه اليمني جاف وليس ينهما كبير فرق كاقد يتوهم وذلك لان شدّ الحبال المقطرية لا يفوق على شدًا عبال البيضاء الاجتماد لي

ومثل هذا الفرق مهم جدًّا لشهرته فى العمليات وقد نستعمل الحيال البيضاء اذا اقتضى الحال استعما لها فى البكرات والطنابير ولوكات بذلك عرضة لشدّة الهواء غيئذ تجدما بنشأ عنها فى القوى الحرّكة من وغيرا برة الشغالين بعادل ما يصرف فيها حن لل سريعا

افخيدلت التيرية على أن الخبل القديم المقطون يكون شدّه كشدٌ الحيل الجديد المقطون تقريبا نعوان كانت شيوط الفنب يقل المستندادها عندالبلا الا أن تعرّضها المهواء والمطريج مدالقطوان فيعادل تأثيرها تأثيرا لمديدة

وقدد كر متحلب قواعد حسابة سهلة تتعلق بتطبيق ما استفيطه من التنائج على الاسطوانات المتوجه على الاسطوانات الوالبكرات المعلومة الاقطار لكون شدودها معلومة المضاواذ الردت الوقوف على هذا التطبيق فعليك بكتاب هذا العالم الشهر

وقد يملت تجساد بساسلبال المقطرة فى فصل الشناء حين كان ترمومتر ويومود مرتفعا عن الاغيماد بينمس درجات اوسته فظهرأن الجليد يزيد فى شدّهذه المبال لاسيسا إذا كانت عظيمة القطر وقد عملت ايضا تجربة الحبل المقطرن المؤلف من ١٥ فرعا حين كان الترمومتر منعفضا عن الاغيماد باربع درجات فوجد أنه يستلزم قوة اكبر (بسدس تقريبا) عمااذا كان الترمومتر مرتفعا عن الاغيماد بست درجات الاأن هذه الزيادة ليست تابعة لنسبة الاحال لان الجزء الثابت من المقاومة فى هذه الصورة هو الذى يزيد زيادة

وهاهنانييه يتعلق بسا والعبادي السابقة وهواه متى كانت الحبال منقلة بانقال ووفع ملف سن (شكل ١٤) بأنادير بتوقالذراع نم خلى وفقسه فسقط في الحال قل شد الحبل جيث يكون على الثلث عما في تلك عبراته في الثلث عما في تلك عبراته في الثلث عما في تلك عبراته في الفلا المعاوية ومن المعلوث المعاوية والمفعة وكذلك يكون المعرف المفات الصحفيرة من الكبرة لكن اذا تركا قلك الحبال ساكته مدة من الكبرة الكن وحدنا شد الحبل بزيد زيادة بيئة لكن الوسل المالمة الذي من عبران في القوى معدة لرفع الثقل او توعيه فني التعرف المتود الذي تكون فيه القوى معدة لرفع الثقل وخفضه كافي تأثير الات الدق المعدة لوفع الثقل الموات المستعمل المن المناه المناه والشاهر دان المستعمل ومن هذا القبيل المناهر المناهر التعرف التعرف مي المناهر ال

ويؤخذ من التنبيه المذكوران الاجزاء المنتنية تا خذ في الاستقامة مع البطئ وأن الشدّ كبيراكان اوصغرا يكون على حسب هذه الاستقامة وزيادة على ذلك يازم العمل بمقتضى هذا التبيد فى حساب آلات البصارة البطيئة التحرّل بطأ كافيا والتي بكرائها دائمًا على مسافات كافية من بعضها ليكون كل جزمن احزاء الحبل عند مرووه من بكر الى آخر مستوفيا الزمن الذي يستكمل فيه شدّه وعلى ذلك فلابدفى تقويم الاكلات عالبا من حساب المقاومات بالنظر الحيالة التي تضرّر بالقوى الحرّكة

ئمانالحواصلالمكتسبة منالاكة المرسومة فى شكل ١٥ تثبتالحواصل المكتسبة منالا لة المرسومة ف شكل ١٤

وذلك اتناوضعنا صقالتي طَعَ وَ طَعَ الحَامِلَيْنِ الوَّى دَدَ وَ دَدَ ووضعنا ايضالوَى مَمْ وَ مَمْ العَلِيظِينِ فَمُوضَعِضِيقَ وَجَعَلنا اعلاهِ ا انتما واصلحنا اصلاحا ناما فكان منهما فرجة طولية

ولم نزل نضع بالتوالى ملفات متنوعة على فاعدتين من البلوط حتى حسار يحود هذا للقامات (شكل ١٥) جوديا على ها تين القاعدتين اللتي اطرافهما مستديرة وحيث النهما على غاية من التساوى علقنا في طرفى الملت اتفالا فدرها ونصفا ولا يبلغ شدّها جزأ من واحد من ثلاثين من شدّا طبل المركب من ٦ فروع وقد يقصل مغطمعين على القاعدتين بواسطة عتى الملفات كل منها يحمل ثقلا يبلغ ٢٥ كيلوغرا ما في طرف كل ملف من تلا الملقات و بواسطة ثقل صغير يعلق بالتعاقب في جهتى الملف غير القوالي قدر كا متحدي الملف غير القوالي قدر كامستم تراغر يحسوس او تنظفر أو لآ

بشدّحبل شث وناتبا باحتكاك الاسطوانة وشدّ الحبل دائما على نسبة منعكسة من قطر الاسطوانة

وامااحتكالـ اسطوانة بسب الحياصل على مستوافق فهوعلى نسبة مطردة بالتنظر للانضغاطات ومنعكسة بالنظر للقطر فعلى ذلك كلياكان قطر

الاحطوانات التي لها ثقل واحد كبيرا كانت مقياومة الاحتكال أصغيرة

ومثل ذلك واضع عالبا ويكثر في اشغال الزراعة استعمال الاسطوانات التي يناس بها على الاراضى المزروعة لتكسير ما فيها من المدرو تفتيته ودرس المساتش التي عليها حتى تصير فيعة ومساوية لجم الارض ولابت من تقييس مشقة اسطوانة حتى الدرال المكان بحيث يكن للغرس الواحد أن يجرّ بدون مشقة اسطوانة طويلة او نقيلة وهسذا جارفى المنكلة أقرى الاتكليز يستعملون اسطوانات مجرّفة من الحديد الصب عامعة بين الصلابة وانفقة وكم القطر وحيث أنه في الاسطوانات المتسقة فإن القرّة المكتسبة من الاسطوانة تتعير منها كرمن مقداوا يوسى المصمتة فإن القرّة المكتسبة من الاسطوانة تتعير في الدن النسطوانة وتنظفر بها في الدن النسطوانة وتنظفر بها ويجرى مثل ذلك في استعمال المهلات في النظاعلى اختلاف الواعد

وحيث اتهى الكلام على الاحوال الاصلية المتعلقة بتوازن البسكرات المستعمل كل منها على حدته اومع بعضها بطرق مختلفة فاسب أن تقتصر على طرق صناعة هذه الاكن تتقول ان عمل البكرات من اهم فروع الصناعة لاسياعند المحارة وله كيفية مخصوصة ويطلق اسم البكراتية على صناع هذه الاكان

ولم تعرّض فى كتابنا حدًا لذكرالبكرات المعدنية التى تصنع ابواؤهـا الاصلية بقوالب يخصوصة معينة مع الاختمام ومصنوعة على منوال الانسسيامالتى يصنعها النجسارون مع الضبط والاسكام ومسسبوكة من الحديد اوالفساس ومشغولة على حسب قواعد صحيحة مضبوطة بل اقتصرنا على بيان صناعة البكرات المتعذة من النشب ولنذكر ذلك فنقول

تصنع يكران الخشب يعمل قرصها بالمتشاد والمرطة وصندوقها با "لات القطع الشبيهة با " لات التجاد وصائع القباقيب وقد يصنع به " لات أخرى صناحة مقيدة وجومركب من ادبعة وجودكل اثنين منها مواذيان لمستوبي التماثل المذين احدهم المواذ لمستوبلت الاقراص والا " نوعود عليها

وقدانغتى كونيل الميكانيك وهومن علنا الفرنساوية لأبسل علوالوجوه

الذكورة كاجراء الاسطوانة المستديرة طريقة بديعة في صناعة ذلك وهي أن شبت على محيط عجلة كبيرة قطعا من النشب مجوّفة تجويفا مربعا وملايمة المبكرات المطلوبة في الطول والعرض والسمك وبعد تنبيت تلك القطع على الحيط المن الذكور نبينا حيدا ندير ذلك الهيط على وجه بحيث يكون تحرّ كم من مناطعا شكل قوس اسطوانة قائمة مستديرة محورها هو عين عجد من هذه الوجوه على من الزاويتين القائمتين كل قطعة من قطع المنسب جعيث تصير و جوهها الخلاجة داخلة والمنسبة للدائرة التي تحملها ثم تحرّل المجلة الكبيرة ونصنع وجوه القطع التي صارت حارجية ثم فأحذ هذه القطع ونضعها على عجلة ويكون صناعتهما على شكل قوسي اسطوانة مستديرة نصف قطرها مباين وتكون صناعتهما على شكل قوسي اسطوانة مستديرة نصف قطرها مباين ليت في المنسبة المدائرة وتكون مناعتهما على شكل قوسي اسطوانة مستديرة نصف قطرها مباين ليت في المنسبة المدائرة المناوق وتكون مناعتهما على شكل قوسي اسطوانة مستديرة نصف قطرها مباين ليت في المناوق وتكون مناعتهما على شكل قوسي اسطوانة مستديرة نصف قطرها مباين ليت في المناوق المناوقة وتكون ما المناوقة السابقة وتكون ملائمة لصورة الصندوق

فتكون القوَّة الهُرَّكُة على طريقة برونيل حادثة من آلة بخاوية وقد تكون حادثة من دوران الخيل اومن قوّة المساء اومن قوّة الناس والمطلوب لناهناهو تفاصل المحملة وتحركها المستدير

وهنال صناعة اخرى لابد منها وهوعل النقوب ذات الوجوه المستوية التي الوضع فى كل منها قرص بكرة وهذه الصناعة اذا حصلت بالكيفية المعتادة بالمطرفة والمقراض كانت بطيئة صعبة بخلاف مااذا كانت بمثقاب تقب فى طرف من اطراف الاقراص نقيا اسطوائيا فى جهة محل القرص يكون فلرم مساويا لعرض هذا الحل ثم تنشر بمنشاد وفيع حدد احل فى هذا الثقب من جهتى البين والشراف الرقا من الخشب المراداذ التعلاجل على محل القرص فانها بهذه الطريقة تكون سهلة

ولامانع من أن نستعمل في ذلك مقراضا كيون له بواسطة قوة مسترة هُوَلِكُ مَرْددوهذه الطريقة هي التي اختارها العالم هو بيرت احدمهندسي
المحادة قاذا كانت البكرات تصمل انضغاطا عظيافان الضغط الذي يقع على شحودها من قرص البكرة يكون هو يا و ينشأ عن ذلك من جهة أن هذا المحود بنبرى وتتغير صورته ومن الحوى أن التقب المصنوع ف قرص البكرة لاجل مرود المحود منه يتسع انسساعا غير متسساو مالم تكن هوّة القرص واحدة في سسائر المجهلات ويعظم هذا الغلل فى البكرات التي تكون عصاورها واقراصها متعندة من المذهب ولوكانت المصاور من خشب صلب كالمشب الاخضر والاقراص من خشب آخر يعدادله كنشب الانبياء

والآولى استعمالً الجواهر المعدُّنية فَى المحاوز والاقراصُ وقد عملت اقراص من حديدالسبك شهرة بجفتها وتواصل البوا ثما ويستعسسن عادة أن تكون المحساور من الحديد والاثراص من النشب وأن يحيط بمراكزها سطقة من المتصاص بها قتمة مسستديرة قطرها منطبق على قطر المحود الطباقا تأما

ثمان فن يجو يف الافراص المنفذة من الخشب لاجل وضع لقمة من بحساس فيها من وضع المسلمة ومن المسلمة ومن المسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة

وينبنى أن يكون وضع لقم البكرات فى التجويف المعدّ لها على عايد من الأحكام ثم يديم بلصقها به يحيث تكون ملتعمقه بالتصاما جيدا ولايشترط أن تكون هذه اللقم متفقة فى الصورة وائما يازم أن تكون صورتهامبايئة بالكلية لصورقالد الرقاعي المستمنها تهاية ما يكن من المقاومة عند الدودان فى القرص لان المقمة اذا دارت بهذه المناب يعدم تحرّ كها الصلابة الناشستة عن احكام وضعها وثم تقم مربعة واخرى مثلثة ولقم برونيل على شكل زمر الربة مركبة من ثلاث دوائر مراكزها على بعدوا حدمن بعضها

^{*(} ألدرس العاشر) *

^{*(}في سان المعنيق والطارات المضرسة)*

المتمنيق (شكل ١) مركب من اسطوانة كاسطوانة أبت وطارة مستديرة كطارة 6ف ولهما محور واحدوهما مثبتان بيعضهما بحيث لا تدور الطارة بدون أن تجذب الاسطوانة عند تحرّ كها وهذه الاسطوانة على مستدير بن أستان وعلى تلك الاسطوانة يلتف حبل مثبت من احد طرفيه ومربوط في طرفه الا خرمقاومة كقاومة ر فتكون قوّة ح حبنتذ واقعة على عيط الطارة

وفى هذه الآلة يسهل معرفة النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة لانه يلزم لاجل دوران الاسطوالة على محورها أن يكون مقد ارمقاومة وصماويا المقاومة

تمسها مضروبة فينصف قطرالاسطوانه و ينزم لابحل دوران الطارة أن يكون مقداوفوّة ح مساويالتلا القوّة نفسها مضروبة فينصف قطر الطارة

مسهم مصروبه في مست مسور عمار . ولاجل حصول التوازن يلزم امران الاقرل أن يكون المقداران المذكوران مؤثرين في جهتين متضادتين والثاني أن يكوفا متساويين وهذا هو السبب

في همتما مهم دائمًا بادارة طارة هف في جهة مضادّة لا تعباء مقاومة ر التي يراد الظفر بها

ولتقرض الآن أن المطلوب تعيين الضغطين الحساصلين على م و ت الملائن هساط, خاالحوراواصبعاالاسطوائة

فاذا كانت قوّة ح مارّة بهمور الاسطوانة وكانت نقطنا م و ت موجود تیزف مستوی هذه القوّة امكن بدون واسطة تحلیل قوّة ح الی قوّدین مواذیتین لهاومار تین بنقطتی م و ت علی التناطر

فودين مواريتين لهاومار تين بنفطى هم و ك على الساطر فاذا تم المسكن قوة ح مارة بمسور الطارة فلامانع من تحليلها كما تفدم (في الدرس لنلامس شكل ١٦) وهذا بالنظر الى قوة أس التي لم تمر بحركز نقل الحسم الذي حركته فلنفرض اذن عوضا عن قوة حَ آولاً قوة حَ المساوية والمواذية لها والمازية لها والمازية لها والمازية لها والمازة بقطة و الق هي مركزالها ادة فيجهة واحدة ويؤثران في طرفي ومنجهتين على وجه بعيث بديران الطارة في جهة واحدة ويؤثران في طرف فطرها ولما كان تأثيرها تين القوت بنائم اهولا جلد دوران الطارة على مركزها بدون أن يد فعاد المالم كرافي المان بهمة كانت المدفعة المنات مروس المان المركزة المان بعدة كانت المدفعة المنات المركزة ال

فحیتنذیکون ضغطا کر و کر الحاصلان علیمسندی هم و ک حادثین من قوّة کر المساویة فالموازیة لقوّة کر والمؤثرة فی نقطة کر التی هی مرکزالطارة تأثیرا یکون علی مستقیم واحد مع هذین المسندین

رخنت ها تان المعادلتان وهما $\dot{z} = \dot{z} \times \dot{z} = \dot{z} \times \dot{z}$

او خ × ممن=ح×وم و خ × ممن = ح × ون وبمثل ذلك بيرهن على أن مقاومة ر تحدث على مسندى م و ن منعطى رُ و رُ جيئ تحدث ها نان المعادلتان وهما

ر=ر+ز, ز× الم = ز× ال

اد رَبِمِنَ = رِبِمَ وَبِهِمِنَ = رِبِمِ كَانَ اللهِ مِنْ الْجَامِقَادِيةُ وَكُلُمُ اللَّهِ اللَّهُ الدُّونَ فيا الْجَامِقَادِيةُ وَ كَانَ اللَّهُ الدُّونَ فِيا الْجَامِقَادِيةُ وَ كَانَ اللَّهُ الدُّونَ فِيا الْجَامِقَادِيةُ وَ كَانِهُ

سقوطا عموديا على تحور الاسطوانة ديؤخذ منهذه المعادلات ساشرة أن

خ به مرن دخ حرب و ن رک در به مرن مرد به مرد و مرد مرد مرد مرد و مرد مرد مرد و مرد و

فَاذَا كَانَتَ فَوْ مَا كُنَّ وَ وَ مَارِ ثَبِنِ بِنْفُطَةً مَ وَقُوْمًا حُ وَ رَ

مار تین بنقطة ن مهل تحصیل محصاتها و هی الضغط الکلی الحیاصل علی مسندی م و ن من القوة و المقاومة ثمان السهل الصور فی هذا المعنی واعها هوما کانت فیه قوة ح موازیة لقاومة ر فعلی ذلا تکون ع و ر و ر و ر متوازیة ایضا و تکون محصلة ن و ر می ن ب ر و هذه هی الصورة التی یقع فیما علی المسندین اعظم ضغط محکن مالنظر لمقدارین مفروضن القوة و المقاومة

وحيث كانت القوة دائما واقعة على مستوى الطارة فان الضغط الماصل منها وحيث كانت القوة دائما واقعة على مستوى الطارة فان الضغط الماصل منها الدى يلف أو ينشر تدريجا بحيث يتكون منه حارون على السطوانه المنحنية فان تلك المقداومة تنقل تاوة الى احد المسندين واخرى الى الا خووبذلك برداد المفغط الحاصل على المسند الاقل لينقص الضغط الحاصل على المنانى وهذا بحسب النسب المنقدة وحيئتذ اذا كانت المقاومة مجاورة بالكلية لاحد المسندين فانها تحدث عليه ضغطا يكاديكون مساويا لقوته المكلية بخلاف الضغط الحاصل على المسند الآخر فانه يكاديكون معدوما ومنى كانت المقاومة على بعدوا حدمن المسندين صاوالضغطان متساويين

هذا ويازم عمل المنجنيق على وجه بصيث تكون صلابته كافية لآن يقاوم مسندا. اعظم ضغط بمكن

ثمان المنبنيق كغيره من الاكالمتقدمة التي اختبرنا تأثيرها يقطع فيمالنظر

عن ثقل الآلة ويقطع النظر ابضاعن طراخبل المقروض المصغير جدًا والاوجب أن تكون قو حقوم والعبل وبناء على ذلك بضاف الحاقطرى الاسطوانة والطارة نصف قطرا لحبل المستعمل وبالجلة تمتى الرت فوة ح (شكل ٢) على حبل آسح الذى المستعمل معن وشدن جمع اجرائه بالسوية فان هذا الحبل يكون مستديرا وتكون عصلة سائر المجهودات الحاصلة فى كل جزعلى كل فرع من الحبل مارة بمركز هذا الحبل واذن يمكن أن نعتبر فوق المحلولة لاجل التا نبرف جمع فروع الحبل كانها واقعة على محور الحبل المذكور وحيننذ يكون مقدارهذه القوة مساويا (ث + 11) × ح اعنى أنه يكون مساويا انصف قطر الحبل مضروبا فى القوة الطارة ذائدا فصف قطر الحبل مضروبا فى القوة

فاذا اعتبرنا الآن تأثير حبل كر المشدود من احدط وفيه بمقاومة ر والملفوف من الطرف الآخر على اسطوائة ف ظهر لنا بهذين الامرين أن تأثير قوة ر الماصل على الاسطوائة هو كاية عن مقداد (ك ب ب سب) × ر اى نصف قطر الاسطوائة زائد انصف قطر الحبل مضرو ما في المقاومة المؤثرة في هذا الحمل

وعلى ذلك فني المنتبق الذى نصف قطر طارته أن ونصف قطر اسطوائه أن المؤثرة في الطارة آقا في المؤثرة في الطارة آقا ونصف قطر حبله المشدود بقوة ألم المؤثرة في الاسطوانة المساحدة

يكون شرط التوازن هو مساواة حاصل ضر ب القوّة في جموع نصني قطرى العادة والحبل المشدود بهذه القوّة شحاصل ضرب المقادمة في بجوع نصني قطرى الاصطوالة والحسل الذي دشدّهذه المقاومة

فادًا كان المطلوب أن القوّة اوالمقاومة تقطع مسافات كبيرة فهكف ف ذلك وضع صف واحد من ادوادا لمبال على الطارة بل يلزم أدالت غالباوضع صفين اوثلاثة ولا يمنى أن القوّة فى كل صف جسديد تكون متباعدة بالتدريج عن الموويسعدوا حدوه وضوا لمبل فى كل دور و بذلك يمذاد كثيرا بعد المركز عن ا تجداه القوة و بازم الاعتناء بضبط العملية عند تقويم النسبة الحاصلة بين المتاومة والقوة في الفقوة في المتاومة والمتاومة والمتناء في المتاومة والمتناط المتاط المتناط المتناط

ولكن أذا تحرك المنجنيق فان غلظ الحبال بيضم مقاومته الخصوصية الى سائر المقاومات وبكون كانقدم على نسبة مطردة بالنظر الشدود البسيطة ومربع قطر الحبال وعلى نسسبة منعكسسة بالنطر القطر اسطوانة المنينيق اوطارته اونصف قطرهما ويؤخذ من ذلك انه بنبغي في استعمال المنينيق مزيد الاهتمام بعمل حبال تكون قوتها عظيمة جدًا بالنظر القطر مفروض

ولنلاحظما بنشأعن القوة والمقاومة من التأثير الظاهر الواقع على عمود المنسنين فنقول اله بواسطة تأثير قوة ح تجبر الاسطوانة اوعود المنسنين على الدوران في قطة و (شكل ۱) نحو ع ت الذي هو اتجاء تلك القوة و بواسطة تأثير مقاومة ربيجبر ذلك العمود ايضا على الدوران في حت تحو رر الذي هو اتجاء تلك القاومة المقابلة لا تجاء نقطة القوة في حت تحو رر الذي هو التجاء تلك القاومة المقابلة لا تجاء نقطة القوة يؤثران فيه كثيرا اوقليلاو يلتوى التوا مناسبا لمقدارى القوة والمقاومة وسيأتى في الدوس المعقود للبريمة تفصيل ما يتعلق بنا ثير قوة الالتواء وصورة الحازون التي تكاد تجعل الالياف المستقيمة السطوانات اى اعمدة نستعمل الحازون التي تكاد تجعل الالياف المستقيمة السطوانات اى اعمدة نستعمل في الآلات وذلك من اهم الاشياء في منانه العمارات ومكنها

* (سان تأثيرات التثاقل في المضني *

ومن القوى المعدّومة مايستعمل فى الظفر يا ينرسى الاسطوانه والطارة وينزم أن يضاف الى الانضغاطات الواقعة على كل يحوروكل نقطة من نقط

ومااسلةنا ه في شأن تأثيرات التشاقل في البكرات يجرى آيضا في شأن التأثيرات الخاصلة على المنحندق والعارات المضرّصة

الارتكاز الضغط الرأسي الحاصل من ثقل طارة الاسطوانة والحبال

واما الحبل الذي يلتف من طرف على اسطواته المتمنيق او المعطاف ويربط من الطرف الآشر بالمضاومة فانه عند التضافه على الاسطوانة ستقطع نقل بالتدويجين أن يكون جزأ من المفاومة الاصلية ويكون جزأ من المضاومة التي تعرض لهامن الاسطوانة و بذلك يكاد ينقص فى كثير من الصور المقدار الكلى المقاومة

ولاجل بقاء هذا المقداد الكلى على حاله دائما يستعمل فى الغالب ثقل معلق بطرف الخبل حينتُذمن جهة بطرف الخبل حينتُذمن جهة الثقل بقدد ما يلتف من جهة المقاومة وبالعكس وبالجلة فالحبل يلتف دائما على الاسطوانة بهذا القدر وبناء على ذلك تكون النسبة الحياصلة بيز القوّة واحدة دائمامتي صارت سرعة العَرِّكات منتظمة

ثمان الضغط الحاصل على المحاور ونقطة الارتكاز يعظم قدوثقل الاسطوانات والطارات التى تتركب منها الاكات المستعملة فيلزم اذن أن تكون اثقالها صغيرة مهما امكن لكى تنقص قدر الامكان المقاومات الحادثة من الاكات وسياً تى توضيح ذلك في الكلام على الاحتكاكات

وتستبدل فى الغالب طارة المُجنَّيق بذراع رافعة تعسكون القوّة واقعة عليه فاذا كان هذا الذراع مستقياسي قضيبا * والمانو بلة وهى الملوى هى فى العادة رافعة منكسرة بهامقيض تكون يد الانسان عليه كالقوّة (شكل ٣)

وفى الغالب يستعمل بدلا عن قرص البكرة لأجل تعريك عود المخنيق طارات ذات مدوجات واخرى ذات طنابيرة ماذات المدرجات (شكله) فيصعد على مدرجاتها الغائرة في بمن عيط الطارة وشماله كايصعد على درج سلم التسلق و يحصل التحرّل اذاكان حاصل ضرب جهد تقل المساعد في بعد مركز الطارة عن الخط الرأسي المعتد من تقل ذلك الصاعد بهند على حاصل ضرب تقل المقاومة في بعد يحود الطارة والاسطوانة عن الخط الرأسي المعتد من مركز ثقل تلك المقاومة وفائدة هذه الاكة هى ان الصاء دعلى المدرّجات يكون بعيدا ما امكن عن الخط الرأسى الممتد من مركز الطارة و بناء على ذلك يعظم تأثيره بقدر الامكان كليافرضت الطارة كبيرة

وهنال طادات اخرى عريضة ومجوّفة فى داخلها مسلك عِرّمنه الشغالون المنوطون بتسييرالاكة وفى هذهالصورة كالتى قبلها تقاس النسبة الحساصلة بين التوّة والمقداومة وسسياتى فى الدرس الملدى عشر المحتص بالمستويات المسائلة بيسان كيفية وقوع قوّة الصاعدين بياناشافيا

ويكثرف للادالانكامز استعمال الطنابير التي تقع عليها فؤة الانسان بطرق متنوعة ولنفرض طنبورة او اسطوا نه كسرة القطر على محيطها درجات صغرة ارزة مثبتة على بعد واحد من بعضها موضوعة على وجه بحث مسمل على من تكون بداه متكتة على نضب افق أن يصعد عليها خطوة بخطوة مدون احتباج الى مدّر جليه مدّا كبراخ ان الانتشاص المعدّين لتعريك الطنبورة يقفون بجانب بعضهم ويقبضون بايديهم على القضيب الافق المذكور واما ارجلهم فانهم عند نقلها يضعونها بالتعاقب على الدرجات المزدوجة اوغرالمزدوجة لتدوريها الاسطوانة وهسذا الشغل الخترع للمسعونين معدود من العقو مات الشديدة ويؤخذ من ذلك أن قوة الناس المؤثرة عكن أنتستهمل فيقحصل امورنافعة فانا كانت المقاومة واقعة على محيط سهم الطنبورة كانت نسسمة المقاومة الحالقوة كنسية يعدي ورالطنبورة عن الخط الرأس المتدمن مركز تقل الشغالين الى نصف قطر مهم الطنيورة المذكورة والارغات الافقية هي آلة مركبة من اسطوانة افتية كاسطوانه المنحنيق ومن أنضيان اوروافع غائرة من احد طرفها في ثقوب مصنوعة على محيط الاسطوانة من جهة طرفيا واماالطرف الآخر من القضبان فانه يقع عليه تأشرجهد ايدى الشغالين ونسبة القوة الىالمقاومة هنا كنسبة نصف قطر السهرذائدا نصف قطرا لميل الذى تربط بهالمقاومة الىبعدالهوزعن النقطة التي يقع عليها تأثرابدي الشغالين

ولامانع من استعمال الآكة المذكورة في جواتب السفن وتستعمل ايضا في عربات النقل الضيقة المطويلة المعروفة بالكاميون وفي هذه العربات بوضع سهم آلة الارغات امام المجلات و يكون الحبيلان الملتفان على السهم المربطان من طرفيهما في النهاية الخارجة من العربة موضوعين فوق البضائع فاذا كان تأثير المهدحاصلا بواسطة قضبان الآكة المذكورة لاجل لف المبلين كثيرا فا نهما يحيران على أن يكونادا تما في مسافة صغيرة وعلى ضم البضائع المعضها وسرمها يحيث لا يمكن وقوعها بالتأمير الناشئ عن الا وتحاج على واجهات المحازن الكبيرة المعدة التجاوة خيوطا وأسسية لاحل اسناد على واجهات المحازن الكبيرة المعدة التجاوة خيوطا وأسسية لاحل اسناد الشبابين وترى ايضا فوق واجهة الشباك الزائد عن غيره في الارتفاع بكرة فاشت والحائن في طرف المحافظة التي تكون ناوة ارزقهن الحائظ ونارة ملصوفة به وفران حبل بتربيكوة ثاشة ويصل الى المحازن فيلتف على سهم المنحنيق في طرف حبل بتربيكوة ناشة ويصل الى المحازن فيلتف على سهم المنحنية في طرف حبل بتربيكوة ناشة ويصل الى الحازن فيلتف على سهم المنحنية في طرف حبل بتربيكوة ناشة ويصل الى الحازن فيلتف على سهم المنحنية في طرف حبل بتربيكوة ناشة ويصل الى الحازن فيلتف على سهم المنحنية الاسمالة تعربة نارة بالما نوية والعملات وما السبعة ذلك ومن المهم السمة مال المحولة نارة بالمانونية وتران البسيطة لاسميا المنجنية في قوارات خرانسا

ثمان آلة العياد (المعدّة لوم الاسجار) هي من متعلقات المنعنيق والغرض منها امران احدهد اوفع الحل الوخفضه وثانيه ما وضعه في عمل لا يكون على الخط الرأسي المقابل لوضع الحل الاصلى فيلرم عمل حلقة تدوو على السهم الرأسي ويكون في طرفها الاعلى قرص بكرة ثابتة وفي طرفها الاسفل سهم المنعنيق او آلة الارغات المتحركة باحدى الطرق السابقة اعنى القضبات الوالطنابير فاذا اقتضى الحال النواح على طرف ذلك الرصيف وكان العياد موضوعا على طرف ذلك الرصيف القرص الثابت في الذراع الاعلى حلقه العياد المالية موضوعا وأسبا على قنطرة السقينة (المعروفة عند الملاحين من المقتة موضوعا وأسبا على قنطرة السقينة (المعروفة عند الملاحين من المقرقة الخيل الذي يمراد تفريقها وتربط البضاعة في طرف الحيل الذي يمراد تفريقها وتربط البضاعة في طرف الحيل الذي يمراد المعروفة عند الملاحين بألكويرته كالقرارا الذي يمراد المعروفة عند الملاحين بألكويرته كالقرارات الاعلى التفيية والبطرة السفينة والمعروفة عند الملاحين بألكويرته كالقرارات الاعلى التفيية والبطران الذي يمراد المعروفة عند الملاحين بألكويرته كالقرارات الاعلى الذي يماليا الذي يمالية المراد المعروفة عند الملاحين بالبطران الذي يماليا الذي يماليا المنابط الذي يماليا المنابط الم

الثابة ويلتف على اسطواته المختنيق ثمن جه تأثير القوة المعدة لحصريك هذا المختنيق الى الجهة اللازمة لرفع الحل فاذا وصل هذا الحل الى الاوتفاع اللازم ابطلنا دوران المختنيق ونديرا لحلقة على سهمه حق تعدل الى النقطة التي يكون فيها الجل المعلق في تلك الحلقة موضوعا وأسساعلى الرصيف في نذذ يقع على القوة تأثير المقاومة و بيسطالجل بواسطة تأثير تقله حق يصل الى الرصيف اوالعربة التي تحصيصون مسامتة لهذا الجل ثمان اغلب العيارات يتحرك بواسطة قوة البشر ومنها ما يقول له بقوة البخار وقد ذكرنا من هذه الالات ماهوا كثر استعمالا في الجزء الثالث من رحاننا الى بلاد اريسانيا الكبرى (قوة تجارية داخلية) وذكرنا اليشالة الخبري من الاشكال الهندسية وهي قليلة الحبم كثيرة الصلابة لكون جيع احز اثها من المغيد

ولابدف على العيارات مع الضبط أن يكون صانعها الدالطولى قيالهندسة والميكان كاحتى يجعل لاجزائها المتنوعة اشكالا وتناسبات تنفع جدًا في ضبط المركات وتلطيفها ولابد ايضا أن تكون الاجزاء المتحركة من العيار خفيفة بقد ر الامكان وأن تكون صلبة على حسب ما تقتضيه الضرورة لان قوة اينرسى الاجراء التقيلة جدًا مستارم في نطيرها ينعدم منها جهدا يترتب عليه توفيرها وماذ كرناه سابقا من القواعد وماسئذ كرمنها في هذا الجزء المشواهد واضعة في صناعة العاروغ مرمن سائرالا كاتالتي هي من قسل المنعندق

ومن الاكت الشبيعة بالمنعنيق آلة رفع الاتفال المعروفة بالعيوق وهي مركبة منسهم افق موضوع قريبا من قاعدة المثلث الحادث من عارضة انتية وقائمين ماثلين ومن بكرة مثبتة في الأرض الذي يلتصق فيه الفائمان يبعضهما وهذا المثلث الذي قاعدته على الارض يكون عسكا من رأسه بساق الشمائل الى جهة تضاد الجهتين الاولين فاذا كان المطلوب وفع جل فان هذه الاكة وضع على وجه بعيث يكون الجل بين سيقان الاكة الثلاثة و يكون احد طرف الحبل المار بالقرص الثابت عسكا المسمل والطرف الا توماتفاعلى سهم المعبيق المتحوّلة بواسسطة القضبان اوالروافع وكثيرا تمانستعمل الاكة المذكورة فحاشف البالطو يجية وقد تقدّمت صورتها (فىشكل ٧ من الدرس الرابع من الجزءالاقل)

والمعطاف (شكل ٨) هو منهنيق محوره رأسى والقضيب اوالقضبان المعدّنة تصريكه انقية

و يتعقق التوازن فىالعيوق و الارغات والمعطاف متى ــــــــا ن حاصــل ضر بالقوّة فىطول ذراع الرافعة الواقعة على طرفه هذه القوّة مساويا لحاصل ضرب المقساومة فى نصف قطرا لاسطوانة ذائدا نصف قطرا لحبل الذى تكون هذه المقاومة مروطة به

فاذا كانهنائسشتة قضبان وعدّةقوى واقعةعليالنمضرب كل توّقفطول ذواع دافعتها واسخذ جموح هذه المنواصل وهذا الجموع هو الذى يكون مساو با انتشاوالمتاومة

وليس تأثير تثاقل الآكة على نقطتى الارتكاز واحسدا فى المجنيق والمعطاف اذى المعطاف يكون السهم المعروف البلوس وأسسيا وتكون القوة والمقاومة متجهتين المجاها افقيا الميكون تأثيره ما على نقطتى الارتكاز ضغطا التقياد ينشأ عن تثاقل سهم المعطا ف وقضبا نه ضغط وأسى لاعلى الحيط المستدير المعد المسخول اصبعى السهم بل على القاعدة الموضوعة تحت ذلك السهم فى المجاه المحور وهذه القاعدة التى هى فى العادة مجوّنة كالطيلسان الكروى تعرف بالسكر حة

. ولايتأتى فى المعطاف حسبما هو مشاهد أن يكون الضغط الافتى الواقع على نقطتى الارتكاز ناشئا الاعن تأثيرالعوّة والمقاومة لان تقل الآلة لادخل له فيذلك الكلمة

ويستعمل المعطاف غالبا فى الاشغال الداخلية لاجل بو الاحمال حزاافتيا متترحلتى هذه الاحال على الملفات الاسطوائية المتخذة من المشب او الحديد وقد تتزحلق على عملات صغيرة او اكر تجرى فى افاد يرجح وفة وسبب اختراع هذه الطريقة الاخيرة انهمارا دوا نقل كثلة عظية عليهاصورة بطوس الاكبر فامدينة سنت بترسورغ

ويستعمل المعطاف ايضافي الفنون الحربية لاسيمانن الطوبجية لاجل اجراء الشغال هذه القوة العسكرية في الترسائات والمعسكر ات والمحاصرات

وكذلك يستعمل معالاهتمام فيجوانب السفرلا جل اجرا الوازمها واشغالها ومعطافالسفنالاكبر(شكل٧) علىصورةسهمرأسي يثقبآلكو يرتتين ويستقرعلى سكرجة موضوعة فىالكويرتة المستعارة ويحيط بهذا السهم في احدى الكويرتات المتوسطة جرس على شكل مخروط عوض اعن أن يكون على شكل اسطوانه ولايدأن يكون على محيط هذا الجرس عدّةاد وارمن الحيل المعتدلشة المقاومة وبازم أن نوضع هناتأ يرهذه الصورة الحروطية فنقول

قدسبقأن الخطوط الحازونية المرسومة علىسطيح الاسطوائه هى اقصر خطوط يمكن رسمها بين نقطتين على مثل هذا السطح وعليه فتكون القوى الواقعة على طرفي الحيل المنثني على صورة خط يريمي حول الاسطوانة في الحجاه هذا الحط البريمي شاقة بالضرورة للحسل المذكور في اتجاه ذلك الخط البريمي وفى هذاالوضع تكون القوتان المؤثرتان عماسة الخطالىرى ماثلتن مالنسبة لاضلاع الاسطوانه اوبالنسبة للمصو رغيرأن اتحاه القؤة والمقاومة بكون كاست في تعريف المنحنين والمعطاف عود ماعلى اتجاما لاضلاع ومحور السهم وحسنتذ لاتؤثر المقاومة الواقعة على الطرف الخالص من الحسل المنثني اثنناه حازونياعلى سهم المنعنسق اوالمعطاف في اتجاه اللط الحاروني فاذن منشأعر وتأثر هذه القوة اختلال الحمل واضطراه يحيث لاسق على الاتجاه الحلزوني الذي كانعليهو فشأعن تأثرالحصلة ضغط شديد لحزء الحسل المنثني كاستى انتناء حازونياعلى عميط السهم بحيث اذا انضم جزءهذا الحيل الى بعضه امتلا الخط الرعى شيأ فشيأحتى بصرالماس لهذا الطالريى فاتجاه المصلة التى

يحصل فيها الخلل ابضا

90

كبيرة نساوى طول قنة مثلاله لمن الامتاد عدّة ما تكاذا تصوّرنا ان القنة ملتفة مباشرة على بوس المعطاف لزم أن تحدث ادوارا كثيرة على نفسها وبذال يزداد قطر الجرس وتنقص شدّة القوّة

و يحد في هذا الحبل على ابعادمته عقد معتبرة كتقط منع ووقوف لاجل و جدف هذا الحبل على ابعادمته عقد معتبرة كتقط منع ووقوف لاجل ربط القنة التي يراد شدة ها فندير هذا الحبل خسة ادوار اوستة دورانا حازونيا على جرس المعطاف و كمادارا المعطاف التفسط و فالحبل البرجي الاسفل واغرد طرفه الاعلى فاذا كان الحرس اسطوانيا فاله يسترعلى التعرق ببدء الكيفية حق يصل الحبل البرجي في اقرب وقت الحاسف ذلك الحرس فيشتدك حيثة دين المحرس وسطح كويرته السفينة او يمبرعلى الالتفاف من جهة مضادة المهمة الاولى ولكن مضادة المجتمعي المعلف عفروطية ومجوفة من اسفلها فعلى ذلك يصصل من تعليل القوى على ماسنة كره في شأن المستوى المائل اله كما فوى شراطبل البري بنائير المقاومة قوى ايضا ضغط هذا الحبل لاجل وفع جزء الحبل البري المنائي المائيا المناء حازونيا و يكنى هذا الضغط من زمن جزء الحبل البري المنائية والمناء حازونيا و يكنى هذا الضغط من زمن المنائية المنائد و في المنائد المنائد المنائد المنائد المنائد المنائد المنائد المنائد المنائد و في المنائد و المنائد و المنائد المنائد و المنائد و

وهذا التأثير الاخيرينشأ ايضا عن كون جرس المعطاف بعد أن كان مخروطا لايسهل به وفع الحبل في سائر الاوقات صارسطيح دوران مجوّقا من جزء المتوسط كسطيح الجرس الذى اخذ منه اسمه وكلما التف الحبل على هذا الجرس وهبط الى اسفل كان على قطعة مخروطية مجوّقة بحدّا وهذا الميل كاسسيائي ف محث المستوى المائل يكسب شدّا لحبل قوّة عظية حتى يرفع سائر الادوار الحرية الحادثة على الجرس ويتقلها الى الجزء الاعلى من المعطاف و بهذه الطريقة الديعة عجر الخلل المتقدّم

و بالجلة فقى الحالة التى يحسيون فيها الحبل البريمى صند هبوطه الى اسفل المبرس ملتفا على نفسه مع وجود صورة الحرس يتلاقى الحبل المذكور مع علتي رك ر الصغيرتين البارزتين اللتين يكون محورهم اموضوعاعلى محيط فاعدة جرسسن و يكون على هائين العجلتين مستوى ١١ الماثل الذى يدفع الحبل اليريمي يجبره على الصعود

فاذا فرضنا حينئذانه يوجدعة مضنقات اومعاطيف مثل آست وَ أَكُنُ وَ أَكُنُ اللَّهِ (شكل ٩ و ١١) موضوعةعلى وجه بحيث تكون 📆 هي القوة المؤثرة على حيل المنعنسق الاول ويكون حيل

 أ ملتفا من احد طرفيه على اسطوانه المنينيق الاقل ومن الطرف الآخر على عله الثانى و يكون ايضاحبل حَثُمُّ ملتمًا على اسطوانه المعنيق الثانى

وعجلة الثالث وهكذا وفرضنا ايضاان ر ۚ ﴿ رُ ۚ ﴿ رُ الَّهِ هِي شدود حاصلة لحبال متنوعة لزم أن تكون ر و ر مر الخ معتبرة على التوالى كقوة المنحنى الثانى والثالث والرابع الخ

فاذن تتعصل هذمالتناسيات الدالة على سالة التوازن وهي

ح : ر :: ثب : ثار ر ا شار

ر: دُ:: عُبُ : عُدُ مِ دُنُ اِ

رُ : زُ :: ځن : ځا ور <u>ځن</u> رُ : زُ :: ځن : ځا

فاذا ضرينا الحدود الاول من هذه المتسساويات فىبعضها والحدودالثانية فيعضها ايضا يتمصل معنا

ح × ر × رُ الخ صن × حُث الخ ر × رُ × رُ الخ شا × شاً × شاً الخ واذا قطعنا النظر عن الحدود التي يحو بعضها بعضا تحصل معنا ح ث × ث ن × ث الخ ح <u>ث × ث الخ</u> ح <u>ث × ث الخ</u>

وعلى ذلك تكون نسبة القوة للمقاومة فى عدّة منجنيقات اومعاطيف كتسبة حاصل ضرب انصاف اقطار سائر الاسهم الى حاصل ضرب انصاف اقطار جميع المحلات

فاذا اردنا أن ندخل في هذا المقدار قطرا لحيال ازم أن يكون التوازن حاصلا من كان حاصل ضرب القوة في انصاف اقطار الجملات التي كل نصف قطر منها يزيد بقدر نصف قطرا لحيل الملفوف على المتحلة المقابلة له مساويا لحاصل ضرب المقاومة في انصاف اقطار الاسطوانات التي كل نصف قطومتها يزيد بقدر نصف قطرا لحسل الملفوف على الاسطوانة المقابلة له

ال = ع × نازا

واذاككان و هوالمقاومة المؤثرة في طرف ذراع منه تحصل معنا بلاواسطة شرط التوازن وهو

ر × شه = ط × شا فاذن ط = ر × شا

غيرأن شد ط الحاصل من الفوة بكون عين شد ط الحاصل من المقاومة وبنا على ذاك تكون $\mathbf{c} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{c}$

فاذا فرضناأن شد = ئة تحصل ح × شا = و × شا و وهذام نشر وط التوازن السيطة حدّا

معدث دورة في زمن ط ثم تنظر كم دورة بحدثها في هذا الزمن ذراع شرى الذي تكون مقاومة رآوا واقعة علمه

مندور قرص آب دورة كاملة في مدّة دورة شك وتقطع كل نقطة المنطقة آ على الحبل غيرالتناهي مسافة نساوي عيمنا المجلة غيران كل الفطة من قط المجلة الصغيرة تكون سريعة الحركة كالحبل غيرالتناهي لان المقروض أن الحبل دائمالا يتزحلق بطول المجلات فاذن تقطع نقطة آفيمدة نمن مل على عجلة اسه مسافة نساوي عيما آسم وحيثان طول المحيط اسماس المحيط اسمال المحيد المحيد المحيد المحيد المحيد المحيد المحيد المحيد عصورا في الكبير بقدر المحيار نشطة القطر الصغير في الكبير وحيثة في من المناه على المسافة المحيد ال

فَاذَا ضربِنا عددالدورات في مقدارالمفاومة وهو و × سنة تحصل معنا

العلة الصغيرةمسافة تساوى عيط العلة الكبيرة

دهی کیدمساویه بالضبط لقوز ح × شد × محیط ۱۰ آب حیثان ح × شد حیثان ح × شا = ر ×ش بعدث منه

وينامعلى ذلك يحدث

ح × ثد × عبط هاب = ر × شد في معيط هاب وو جدهنا ابضا المساواة التي تكون دا تما القية على حالة واحدة بين كم يتي تحرك القرة والمقاومة في تحر للا المتواصل

و يكثراسة عمال الآكة التي ذكرناهاآ نفاقي حوفة الخراطة وتستعمل ايضا في الحرف الهينة كسن السكاكين وكذلك في فن الغزل كالقرص الذي به يغزل الخيط

وَفَيْدَ الدَّالَقرص تَكُون قَوَّة ﴿ لَ هَي رَجِل الفَازَل المُوْثِرة فَي طَرِف المَانُولِيةُ وَاللَّهِ اللهِ واصطة دوّاسة تَنكي عليها تلك القوّة مرّة واحدة في كل دورة

ويستعمل غالبا فىالورش التى يحتاج فيها الى يجهودات عظيمة سپورعويضة عوضا عن الحبل غيرالمتناهى الذى يديرالجيلتين وزيما اسستعملت السلاسل عوضا عن الحبال

وقدتستعمل السلاسل المسنئة التى تكون كلبائها الصغيرة منضمة الى بعضها بمصاور اوبمسامير بارزة من الحهتين وداخلة فى تقوب مصنوعة فى الطرفين المنتشن من القرص الذكلايكن تحريكه دون السلسلة

ويمكن بواسطة الطارات المضرسة (شكل ۱۲) عدم استهمال ماذكر من المبال والسيور والسلاسل وقعو بل التحرّ لشمن طارة الى اخرى مباشرة لأنه اذا فابلنا حيثنا بين طارق آس أوكان لهما اضراس متعشقة ببعضها مباشرة (شكل ۱۲) وكان لهما اضراس متعشقة ببعضها مباشرة (شكل ۱۲) وجدنا في كاتا الحالتين ان كل تقطقمن تقط آس ما أسهال الحيال المبير المين المين

وحيث كانت نفطتا أ و آ (شڪكل ١٠) مفعد تى السرعة فان نقطة آ تحدث على آب دورة كامة -ين تحدث آ على آسھ

دورات بعدد مرّان احتوا نصف قطر آت على نصف قطر آت فاذن تكون نسبة سرعة آهـ المتزوية الى نسبة سرعة آهـ كنسبة نصف فطر أ الى نصف قطر أ فاذا كان الحمل عمالتناهي في الحام السال عوضا عن ان يحسكون في اتجاه أَ اللَّهِ وَاللَّهُ مِن اللَّهِ مِن القَوَّةُ والمقاومة المعادلة لهاواحدة عندحصول التوازن غبرأنه يحصل اختلاف في حالة التعزك حيث أنه بمقتضى الحالة الاولى تدورطارنا أسه أسه فيجهة واحدة وبمقتضى الحالة الثائية يدوران فيجهتين متضادتين وبوجبهذا التركيب يمكن تحصيل آلةم كبة نشيه الةالمفينيق (شكل١٣) يان ثبيت على محوروا حدطارات كبيرةمضر يسة وطارات صغيرة مضر سةنعرف بالتروس وهي شا و شا و شأ و شأ و شأ وشأ وشأ الز فلاجلنساویمقداری قوّة ح ومقاومة رَجِعل زَ ﴿ زَدالبنعلِي الجهدين الواقعين على نقط مختلفة من نقط التعشيق تتعصل هذه المعاد لات وهي Tix j= Tix Z 花x j= 色x j ح ×ر ×ر الح من المفا × فا ال = ر ×ر بر الم

× مُشا × شُا الخ فانت عدن بعضها بعضا ح × شا فانت عدث بقطع النظر عن المضاويب التي يحدو بعضها بعضا ح × شا × شا الخ = ر × شا × شا × شا الخ وول ذلك تكون نسسة التؤة الحالمة اومة كنسسة حاصل إنصاف اقطار سائر

الطارات الصغيرة الى نسبة حاصل انصاف اقطار سائر الطارات الكبيرة فاذا اوقعنا على تتطة تعشيق الطارتين (شكل ١٤) قوة م المتجهة الى جهة غيرًا أشأه وقوة ت المقبهة الى جهةالمقاومة الواقعة على المارة الثانية وهي أماها المواقعة على الله الثانية وهي أن تكون المانان القوّنان منساويتين بالبداهة المانان القوّنان منساويتين بالبداهة ولتكن قوّة ح مؤثرة على أن في طرف ذراع رافعة شكا ومقاومة

ولتكن قوة ح مؤترة على اله في طرف ذراع رافعة عند ومقاومة ر مؤثرة على آهـ في طرف ذراع رافعة شبح فيمدن

 $\begin{array}{ccc}
\overline{\zeta} \times \overline{\omega c} &= \overline{\gamma} \times \overline{\omega c} \\
\overline{\zeta} \times \overline{\omega c} &= \overline{\gamma} \times \overline{\omega c}
\end{array}$

فعلى ذلك يعلم اقلا أنه حيث كان تحق معادمين فكلما كان

ئو مغیراکبر ر = ئو × شار وثانیا حیث کان ت

و شعر ملازمین طافتواحدة فان ح و ریکوفان علی نسبة منعکسة عنسبة شعا و شا اللذین هما نصفا قطری الطار تین المضرستین مدرد و دارد و دارد المناسب المنسستین مدرد و دارد و

فبنا على ذلك اذا كانت الاولى ضعف النائية اوثلاثه امثالها اواربعة امثالها كانت مقاومة ﴿ لَا المعادلة لقوّة ﴿ كَيْ ايضا ضعف هذه القوّة اوثلاثة امثالها اواربعة امثالها

وهنالنآلة نشبهالطارات المضرسة وهي عجلة العرمات

وليست الاجسام الطبيعية منتهية بسطوح مصقولة صقلاناما وانماهي منتهية بسطوح خشنة متضرسة بتضاديس الزنة كثيراا ولليلالانه اذارصدت الاجسام المصقولة صقلا تاما بالكرسكوب (وهي النظارة المعظمة) وجدت بهاتضاريس بارزة و بثاثيرهذه التضاديس يتعين تحرّك عيلات العربة وذلك إن العجادة إذا كانت مصرة وأنه مقاد حدد المكانت الارث التربة التاريخ

وذلك ان البحلة اذا كانت مصفولة صقلا جيدا وكانت الارض انتية فان الجملة حين يجذبها القوّة الافقية بمس الارض دائما بدون أن يعرض لها ادنى مقاومة الاأنه يالنثاقل تتعشق اضراص الجهلة بنضاريس الارض فتتف الجعلة وتجبرعلى الدوران انياحيث اله يعرض لها فى كل وقت مقاومة جديدة تعدم حراً من سرعتها حتى تقف عن الدوران والكلية مالم تتجد دالقرة المعدومة وقد شوهد فى عدة اماكن من بلاد الأنكليز سكك من الحديد مضرسة تندحرج عليها عربات ذات عجلات مضرسة ايضا وكلاهما شاهد واضع على ما اسقنا من أن السطوح المصقولة كثيرا او قليلا وكذلك السكك المسطعة والمحلان الاعتسادية لا تشاوعن الحرشة

فاذاً فرضناً أن البجلات المضرسة اسطوانية اويخروطية وان عواورها بناء على ذلك متوازية اومتباعدة عن بعضها فان نسبة القوّة للمقاومة ليست دائما عين نسبة ابعاد النقطة التي تتماس فيها الاضراس مع الاسهم المتناطرة التي نصل القوّة مالمقاومة

ثمان صناعة المجلات المضرسة هى مرادق الصناعات ودلا انها تسستازم مراعاةالقواعد الهندسيةالمضبوطة المتعلقة شقسيمالدائرة (راجع خواص الاسطوانات فىالدوس الثالث والثامن من الحزء الآول وكذلك شواص الحروط فىالدوس الرابع عشر منه)

فاذا كان المطاوب صناعة عملات ذات قطر كبيرانم من يدالالتفات الى القواعد الهندسية في صناعة الاضراس لانها من الامورا لمهمة ولابد ابضا أن تكون المجلات دائرة على وجه بعيث تنطبق نقط الضرسين التماسين على بعضها كانطباق على العرب يدون أن تتزحلق احداهم اوتحتال على الارض يدون أن تتزحلق احداهم اوتحتال على الارض من سرعة اوبطي

وهنال مؤلفات فى علم الميكانيكا نشتل على حل مثل هذه المسالل حلاتاما فن اراد ذلك فعليه بها (منها رسالة الا لات للمهندس هاشيت وهى رسالة جليلة نافعة)

وعوضاعن استعمال عدد قليل من الاضراس الكبيرة المارزة القصيرة كماكان ذلاسابقا استصوب استعمال عدد كثير منها وجعلها قليلة البروز والعرض طويلة عن المتقدمة ليكون لهاصلابه كافية فيسهل حينتذرسم صورة الاضراس ويكنى فى ذلك أن يكون با بهاعلى صورة مستطيل ذواياه البارزة منفرجة قليلا وتكون مستديرة استدارة خفيفة فى الواجهة بن العمود بين على عبيط العبلة وهذه الاك فاعند فعرّ كها فى مبد الامر تبرى الاجراء البارزة جدّ اوان فيذكر ذلك فى النظر يات لكتها بالاستعمال تصدر مستحسنة لطيفة واغلب صناع الآلات والساعات الكبيرة يسلكون هذا المسلات فى طاراتهم المنسرة الاعتبادية غيران استدارة هذه الطارات تكون تامة في المستعمل صناع الساعات الكبيرة طارات لا ضراسها صور متنوعة ومتباية بالكلية منها ما هوعلى شكل عبد الكرية منا المساورة (شكل ١٧) وهى الات تديرالى جهة و تمنع الدوران الى اخرى) اسراس مستنة وما تألم الله ذراع الرافعة الذى يمنع العجلة عن الرجوع والتأخر واذا حصل عند التأخر والرجوع ضر كبير اوخطر فى التمرائل الذي ذكره واذا حصل عند التأخر والرجوع ضر كبير اوخطر فى التمرائل الله تقدير لزم المدادة الى آنة المنع ما المستعمل اذلك المناجز المسهى بالزمام الاتى ذكره فى الدرس الثالث عشر المنعلة والاحتكالا

وفى الغالب يستعمل التركيب الآتى وهوأن احدى الطارات المضرسة نستبدل باسطوانة مضرسة منيرة تعرف بالقانوس (شكل ١٥) وتتركب هذه الاسطوانة من عدة قضبان مستديرة ويحاورها على يعدوا حد من بعضها وتكون على محيط مستدير ويكون في المسطين المصنوعين على شكل دائرة تقوب مربعة تعرف بالعاشق يدخل فيها اطراف القضبان المربعة المعروفة بالمعشوق وحيثان الفانوس المذكور ليس الاطارة مضرسة فان نسسة المعروفة المعروفة المقاومة تقوم بقتضى القاعدة المطردة التي ستى وضعها

والكريك وهى نوعمن المجنون (شكل ١٨) آلة يكون محور طارتها المضرسة وهو آب ثابتا واما قضيها المسسنة بم المضرس وهو هف فانه يكون متحرًكا وأسطة المحلة

وبوجدفىالكريك البسيطة مافويلة كمانويلة كتسب تتحترك بها

طارة آ المضرسة المتعشقة بقضيب 6 ف المضرس وفي هذه الآلة عصر وفي المتعشقة بقضيب وترى في هذا ويرى في هذا

التساوىأن ثن هى نسبة المسافتين المقطوعة بن في زمن واحد بالقوّة

والمقاومة ولما الكرمك المركمة (شكل ١٩) فلها ما فريلة تؤثر على الترس الصغىر الاول

وسيد المتعلق بالعجادة التي على محودها ترس صغير النامة مشق مباشرة بقضيب الكريك وجيع مرس والتعلق التعلق الكريك وجيع التعلق التعلق

 $\overline{\zeta} \times \overline{\zeta} \times \overline{\zeta} = \overline{\zeta} \times \overline{\zeta} \times \overline{\zeta}$

(الدرسالمادىعشر)

﴿ (الدوم) المنطق الشاهد والسنويات الماثلة وسككُ الحديد في بيان النوازن على المسنويات الثابتة والمسنويات المسائلة وسككُ الحديد التي مسنو بائها مائلة

مى سحويه ما المنطقة المنتفى وازن الرافعة ومستقياه محودا البناني وازن قرص البكرة و المخنون وماشا كلهما ولنبحث الان عن فوازن القوّة المؤثرة على مستوثابت بفرض هذا المستوى مصقولا صقلا حيدا فنقول لكيلا يحصل ادنى تحرّك من قوّة حرّك (شكل ١٠) الدافعة لنقطة ث المسادية على مستوى آب الثابت بلزم أن تكون هذه الفوّة عودية على المستوى المذكور

فاذن اذا كانت القوّة المذكورة عودية على المسستوى الثابت فان النقطة المادمة لاتحراث فيجهة اكثرمن اخرى مضادة الهابل سق ساكنة حيث ان كلشئ يصدمتها فلافي اتحياه القوة وفي شيئل المستوى المعتد في سائرا لحهات واذا كانت قوَّة رَحِثُ المذكورة ماثلة (شكل ٢) امكن حلها الىقۇتىزاحداھماوھى ت رخ متعيهة على المستوى المنقدم والاخرى وهي شرح حودية على هذا المستوى وحيث ان تأثيرهذه القوة الاخبرة منعدم بالمستوى المذكور لمسق الاقوة ثرخ وحدها فتؤثر في اتجاه أآ ولا عصلها ادنى مقاومة وبذلك لاعكن حصول التوازن ولنفرض الا أن أن هنالمُ عدّة مامن القوى مثل ثرح ﴿ ثُرُخُ مُر الخ (شكل ٣) كلها دافعة لنقطة ت المادية على شوى آثآت فيلزم جعل كل قوتمنها في طرف الاخرى دون أن ينغمر اتجاهها ثم يغلن مضلع القوى بمستقيم آخريدل مقسدارا واتحاها على محصلة هذهالقوى فحيئذلا يحصل التوازن (شكل ٣) الافى الصورة الة تكون فيها ثو اعني عصلة سالرالقوى المذكورة عودية على المستوى الثابت فاذا لم يحصل التوان فان تعلة 🗂 المادية (شكل ٤) تتعزل على طول المستوى الثابت كما لوكانت مدفوعة بقوة كأر المنفردة المساوية لسقط محصلة شرعل المستوى الثابت

ولنفرض بدلاعن النقطة المادية جسم شهوف (شكل °) المدفوع على المستوى الثابت بفرّة ح في في في الميتوى المجاه ح مارًا بنقطة ت متى كانت هذه النقطة وحدها مشتركة بين المستوى والجسم لانه اذا فرضنا أن قوّة ح تمرينقطة الحرى من تقط المستوى الثابت كنطقة ث واوتعناهذه القوّة فى تقطة الجسم وهى آلم القرية بالكلية من المستوى الناب على حُكُ لم بكن هنال مانع يمتع قوّة ح الناب على حُكُ لم بكن هنال مانع يمنع قوّة حَلَ من دفع نقطة كر حتى نمس المستوى فتعذب حيثنذ جسم مشده ف كله قاذن لا يمعصل التواذن

ولابدً أن تكون قوّة حَرَثُ دائمًا عمودية على المستوى الثابت حتى الانضل الى قوّتين احداهما عمودية يعدمها المستوى والثانية متعبهة الى المعةد الكالمستوى من غير أن يعارضها شئ

فاد اثرت عدة قوى في الجسم لزم أن تر محصلتها بنقطة ش وأن تكون دائما عودية على المستوى الثابت ليبق الجسم متواوّنا دائما

فاذافرضناالا كأن الجسم بمس المستوى فى نقطتى آ و 🖵 (شكل 7) لزم أن تكون المحصلة الكلية لسائرالقوى المؤثرة فى الجسم منحلة الى قوتين تمزان بالنقطتين المذكورتين

وبالجلّة فليكُن رَرَ هوالمسقط الرأسي (شكل ٦) لمحصلة سائر القوى اليكن أو ب الثابتين وليكن أروب الثابتين وليكن أروب الثابتين وتقطة رائي تلاف نها المحصلة المستوى الثابت

فيكن إن نمذ أولا من شر و شر مستقيم شرش وفعل فوة رر الحداهماوهي ح واقعة على سوالاخرى وهي واقعة على سوالاخرى وهي واقعة على المنتوى النابت ومارة بنقطة سوالاغرى وميث ان فؤة ح عود يه على المستوى النابت ومارة بنقطة سوالتي يكون فيها الجسم عماسا المستوى لا يمكن أن يتغير وازن المستوى فإيس حيث ذالا فوة خ التي لا يدور بها الجسم الا اذا لا يكن فقطة من مشتركة بين هذا الجسم والمستوى النابت ما لم تكن فقطة من المذكورة موجودة موجودة

ين آ و — لانهااذا كانت موجودة خلف واحدة منهما وبما قلبت الجسم الى تلك الحيمة

ولنفرض جسما مستندا من تقطه الثلاثة وهي آ و ب و ق (شكل ٧) على مستو ثابت ونصل بين تلك التقط الثلاث بمستقيات آب و ب و شآ فلاجل أن يكون الجسم الواقع عليه تأثير فوتما كقوة ح عمق وازنا بلزم اقلا أن تكون هذه القوة عودية على المستوى الثابت وثانيا أن لا ت ون النقطة التي تلاق فيها تلك الفوة المستوى الثابت موضوعة خارج مثلث آب لا لا بدون ذلك لاشي منع القوة عن ايقاع الجسم من الجهمة التي تكون هي موجودة فيها

يم و من يما بنام من به به يما ورسي موجود الما المستوى النابت عدد الاعن تعط الارتكار الناب المستوم النابت عدد المدن والمشكل النالات الناب المنابع والنابع والن

واذااعتبرنا تثاقل الاجسام عنداقترانها ببعضها وعند حساب مواذالا لات كانت صورالتوازق المتنوّعة على غاية من الوضوح

وماذكرناه في شأن الاجسام الموضوع على المستويات يجرى كله في الأجسام الموضوعة على المستويات يجرى كله في الأجسام الموضوعة على سطوعة على الموضوعة على الموضوعة على المستعبد الموضوعة وينزم دامًا أن تكون محصلة القوى المؤثرة في الجسم منحلة الى قوى مارة بنقط الارتكاز وعودية على السطع الثابت وكذلك يازم أن الاستحيات المواصلة مارة من خارج المضلع الخالى عن الزوايا الداخلة الحادث من المستقيات الواصلة بن تقط الارتكاز

وفى الفنون عليات كثيرة جارية على حسب قال الفواعد ﴿ مثلا يازم لاحل

نوازن قلم النقش عند دفعه باليدعلى المسطح كأن أن بوجسه عودياعلى هذا السطح حتى لا يترحلق وأن يكون دفع القوّقه فى ايمجاء رأسه المسنه والاوقع اوترحلق

فاذا كان الجسم مدفوعا على مستو ثابت وكان مستندا عليه باكترمن ثلاث تقط لرم أن تراجع فى هذه المسئلة القواعد المقررة فى شأن هذا الجسم وما ماثله لنعلم القوانين التى يحصل بها تداوك الضغط الواقع من الجسم فى عمل تقطة من نقط تلافيه مع المستوى الثابت

وذلك لأن هذاك صورة شهيرة يتين فهامقدارهذا الضغط بلا واسطة وهي التي يتكون فها من جيع نقط التماس على المستوى الثابت شكل منتظم وتكون فها القوة الدافعة لبسم على ذلك المستوى متجهة الى جهة بحيث عركه هذا الشيخ المستويات التي تتر على النفاطر بحاور تماثل المضلع اوالشك المتقط المادة من من التماس كان الضغط الواقع على كل من هذه النقط واحدا فعلى ذلك يمكون الضغط الواقع على كل من هذه النقط واحدا فعلى ذلك يمكون على المستوى الثابت على كل جزء من اجراء سطح التماس مساويا للقوة الدافعة للمسم

ويكثر فى الفنون استعمال عدّة عظيمة من الاجسام الموضوعة على المستويات النابتة فى تقط موضوعة وضعا مرتبا على حسب ما تقتضيه قواعد التماثل المذكمة آنتا

وقديسندالانسان وغيره من الحيوانات دوات الارجل ثقل اجسامهم على ارجلهم التماثلة التي مستوى عائلها هوعين مستوى الجسم فعلى دلا بكور الضغط الواقع على كل رجل واحدا ﴿ وَفَالامور الصناعية يجعل لاغلب الاشيا المستعملة ثلاث تقط الواريع من تقط الارتكاذ ويطلق على اجراء الجسم التي ساشر الارجل العلاقة المشابهة ينها وبين الارجل المقيقية لاتها في الغالب تكون على صورة رجل الانسان اوغيره من الميوانات ودوات الارجل الثلاث هي كامها آلة حركبة من ثلاث ارجل فاذا كانت

صورتها مستوفية لشروط التماثل المتقدّمة كان الضغط الحاصل لكل وجل على المستوى مساويالنك القوة التي تدفع ذات الارجل الثلاث دفعاعوديا على المستوى المذكوروالتمتات والاسسرة لها اوجل ادبع وهى مستوفية لشروط التماثل المتقدمة وبناء على ذلك يقع على كل وجل من تلك الارجل الادبع دبع الضغط الواقع عوديا على المستوى الثابت باى قوة كانت وهنال الشياء تحملها مستويات ثابتة على خطوط متواصلة منتظمة ففى صورة ماذا استوفى المسم شروط التمائل يكون الضغط الواقع على جميع نقط هذه

مااذا استوفى الجسم شروط التماثل يكون الضغط الواقع على جميع نقط هذه الخطوط واحداوعليه فيكون الضغط الواقع على كل واحدة منها على نسبة منعكسة عن تسبة طولهاالكلى

ويستعمل في القنون غالباسطوح الدوران فتوضع على مستوى ممن الثابت (شكل ٨) وتكون عماسة لهذا المستوى على شكل دائرة الماسخ الموازية هادا كانت القوة التي تضغط السطح على المستوى تفط دائرة هذا السطح ايضا على محوده كان بالضرورة الضغط الواقع على جميع قط دائرة ولتناس واحدا هذا ولم تتوفق في بالن تعلق الصناعة ولنفرض أن جسم بثون أسكل ٩) الموضوع على مستويين ثابتين ولنفرض أن جسم الواقع عليه تاثير قوة آح متوافع المنام الواقع عليه تاثير قوة آح متوافع المنام الموضوع على مستوين ثابتين نكون هذا الجلسم الواقع عليه تاثير قوة آح متوافع المنام وحق المادين بنقطتي الارتحاك زوهما من وثانيا أن يكون عود اعلى مستوى ٢ وثانيا أن يكون فود المنسوري ٢ وثانيا أن يكون فاذا نوفرت الشروط انعدمت قوة حم بحسنوى ١ الشابت وقوة حم بحسنوى ١ الشابت وقوة حمن بحسنوى ١ الشابت وقوة حمن بحسنوى ١ الشابت وقوة المناسفة ال

ص بسرو بسرود و المجانسة يعمل الوارن ولا يكن حصول التوانن فياعدا ذلك لان المقاومة الحاصلة من كل مستو متعهة على العمود الواصل بين نقطتي ارتسكاذ الحسم على هذا المستوى فيلزم

وفى صورة مااذاكان الجسم عماسا لنلاثة مستويات فى تتطة واحدة يلزمأن التحكون القوة المذكورة دائما موازنة القوى الواقعمة فى التقط المتقدمة على الخطوط العمودية على هذه المستويات والدالة على المقاومات المؤثرة فى المستويات والدالة على المقاومات المؤثرة والمستويات وليس بلازم أن تكون سائرا تجاهات المقاومات متقابلة فى نقطة واحدة

ولنفرض جسم م ب (شكل ۱۰) الواقع عليمه تأثير قوق ح و خ الله بن يتقابلان في تقطة آ ويكونان متوازنتين حول تقطة الارتكاز وهي ف على مستوى س س النابت ونفرض ايضا بدون أن يتغير وضع نقطة الارتكاز المذكورة أن وضع ف ألم عنل قليم الم بأن ندير ف آح ول نقطمة ف فاذا مددنا عودى ف كافعة منكسرة وبموجب ما تقرر في شأن الرافعة تكون مسافة ح و التي تقطعها قطة ح ومسافة ح و التي تقطعها قطة ح ومسافة ح و ف التي المكنا عنداختلال الجسم قليلا مناسبت بن لقوتى ح و خ المقابلتين لهما بمعنى أنه يحدث

∑: خ :: هـ : د. ويحذث من ذك ∑×د. = خ×٥هـ ويمن في هذه الصورة استعمال قاعدة السرعة المنبهة وحيث كانت جيع الاجسام مدفوعة داغ القوة التناقل لزم أن تكون الاجسام الموضوعة على المستويات مستوفية المشروط السابقة حتى ثبتى على توازنها فاذا فرضنا أن اى قوة تقرّل البسم الموضوع على مستوثابت ولا تسكه بحيث يبقى على توازنه لزم أن يكون هذا المستوى عودا على اقتباء التناقل اعنى على الخط الألسى

ويان حينه أن يكون هذا المستوى الثابت القياليكون الجسم الموضوع عليه متواذنا من غيراً نيكون هذا المستوى الثابت القياليكون الجسم الموضوع استعمال المستويات الثابتة الانقية فى الفنون فن ذلك تخشيبات المنازل النوجية المستعملة عندهم بدلا عن البلاط فانها يتجعل القية ليكون ما يوضع عليه امن الامتعقم توازما وكذلك الانسان فائه لا يتزحلق ولا يسقط من جهة الى الموى ويمثل هذا السبب جعلوا مستويات التخشات والرفوف الفسة الضا

فاذاً كانت محصلة ثقل الجسم ماوة دائما بمركز ثقله لزم أن تكون مستوفية لجميع شروط التوازن ليكون الجسم الحلى لتشاقله والموضوع على مستوافق باقيا على وازنه

وينتج من ذلك اولا انهاذا كان الجسم الموضوع على المسستوى لايمسه الافى تقطة واحدة لزم أن يكون الخط الراسى المتدّمن هذه النقطة ما را بمركز تقل هذا الحسيم

ونانياانه اذاكار البسم النقيل عمالستوى الثابت في تقطين بإنم أن يكون الط الأمى المنذ من مركز تقل هذا الجسم ماوا بالمستقيم الواصل بين تقطق تماس الجسم مع هذا المستوى الثابت

و التاانه أذا كان الحسم الثقيل عمل المسنوى الثابث في اكثر من تقطين بازم أن الحلط الرأسي المستوى الثابت في المطابق المستوى الثابت في تقطة واحدة موضوعة خادج المضلع الخالى عن الزوايا الداخلة الحادث من المستقيات التي يصل كل واحدمنها بين تقطين من نقط ثلا في المستوى

الثابت المذكور مانيجه الى موط

وانرجع الى موضوعنا وهو ما اذا كان الجسم مستندا على تقطسة واحدة ومتواز نافتقول بمايسهل علينا مشاهدته أن كل جسم كروى مثل أست

(شكل ١١) متعانس المادة تثبت له هذه الخاصية وهي اله اذاوضع على مستوافق كان متوازنا فيه بالضرورة لان مركز تقل هذا الجسم يتحد حيثنذ

بمركزشكله ويكون كل نصف فطرمثل خيح حث هودا على مستوى مرتن الافق الذي بيس آلكرة في تقطسة في فاذن يكون مسسنقم

م الافقي الدي يمس الكره في تقطيبه عن ها دن بلون مستقيم عن حت العمودي على مستوى م ن الافقي رأسياو حيثتند

عرب المكافئة لتأثير قلهذا الجسم على من مستوفية

لسائرالشروط التىلابدمنهافىالتوازن

ولنا خذجهما مثل آست (شكل ۱۲) له صورة كالمستعقة يكون حادثامن دوران قطع ناقص حول عموره الكبيرة اذا وضع هذا الجسسم على و اذه حدث كان الحد الكرود الكبيرة التراكية التراكية المسلم على

مستوافق بحيث يكون الحود الكبيروعو آست افتياكان التواذن ساصلا لان غ الذى هوم كزتتل هسذا الميسم المتعانس المادة فرضا يتعديم كز

شكله كما فى الحسم الكروى ويكون خط رح نح ث الرأسي المنذ من

ويعصل التوازن ايضا اذا وضع جسم آبث على وجه بحيث بكون

الهووالكبيروهو أغ ب (شكل ١٣) وأسيالان محصلة تقل هــذا الحسماذاكات مارة يمركز غ كانت مارة إيضا ينقطة أ

التوازن واذا تغيروضع الجسم (شكل ١٣) قليلاتباً عد عنه شيأنشياً حد يسقط

حق يسقط

وقد بكون التوازن الاول ثابنا والثانى غير ثابت ويكنى بالناب وغير الثابت

عن القوّة التي تقرب بها الاجسام اوتبعد من اوضاع وازنها عند تحوّلها عن تهدالاوضاع (وبمكن بواسطة مااسلفناه من الندائج حل هذه المسئلة وهي أن تغرض جسمين کِسمی **آبات** _و آراز (شکل ۱۲) فوازنهماغیرنابت وموضوعين على مستوى م ل جيث يكون خطا أنح , آغ رأسين والمطلوب خصسيل الشروط التى لابدمنها فىتوازن هذين الجسمين المصرفين عن وضع توازمهماوان كاما مستندين على بعضهما فيقطة كر فلاجل مزيدالسهولة نفرض أنهذين المحين متساويان بالكلية وأن ميلهما واحد وليكن ح رمزالتقلعما فيكون كلمنهما بماساللا خرعلى مستورأسي ويحدث من كلمنهما على الأتخر ضغط واحد كضغط س = سه وليكن الآن غ ه . غ ه هماالرأسيان النازلان من نقطتي غ و غ اللتين همامركزا تقل هذين المسين ولتكن ت م شهما تقطتا تلاقيهما مع مستوى م ن نكون مقدار 7 والنسبة الى حسم تحت هو 7 × ثقة وبالنسسبة الى جسم سند مو ك× شه وهذان المقداران متساويان لكن حيث ان س و سم هما كنابة عن الضغط الحماصل ن كل من الجسمين على الا خرفا دا المنا من نقطتي الارتمكار وهما و معودى ت س و شركة على هذين الجسمن حدث س × ثس = مه × شعة وهوالمقدار المتحصل من هذا

وحيتذيانه أن يقصل في الذالتوانن ح × ثه = س × ثس = ح × شه = مه × شهر

الصغط الحاصل من كل من الثلاثة على الأحرين

ويحل العساكرهذه المسئلة بوجه آخر على وذلك انهم بضمون ثلاث بنادق المبعضها فاذا توازن كل منها على شنس التي هى زاوية الكعب لم يكن توازنه ثابت الجنلاف مااذا تقاطمت السنج بحيث يحصل من طرف كل منها ضغط على الاخريين فان التوازن يكون ثابتا وحساب الضغط الحاصل من كل بندقة على الاخريين ليكون التوازن حاصلا في هذا الوضع هو على غاية من السهولة)

فاذا اثرت الآن قوة $\overline{C} = \overline{C}$ في جسسم \overline{C} وادارته حول نقطة الارتكاز وهي \overline{C} بواسطة ذراع رافعة يساوى \overline{C} فان المقدار الذى به يحقض ثقل الجسسم بوزه \overline{C} الذى هو نقل الجسسم بوزه \overline{C} الذى هو نقل الجسسم القياعلى بساوى $\overline{C} \times \overline{C}$ لكن حيث كان \overline{C} الذى هو نقل الجسسم القياعلى مقداد $\overline{C} \times \overline{C}$ فان الجسم حينتذ يعود مع الشدّة الى وضعه الاصلى فاذا خلى ونفسه وصل بطبعه الى الوضع الذى يكون فيه متواذنا وهذا الثوازن هو المعروف الثوازن الثاب

فاذالتنامستقيم ك غ و الرأسى حتى يصل الىمستقيم ث غ ح الذى هورأسى فى وضع التواذن شمددنا خط غ غ الانتى حدث ك حدد الذى الله على ذلك يكون ح × غ غ مساويا المقداد الذى ياخذ به الجسم وضعه الاصلى واذا فرضنا أن زاوية غ وغ صغيرة

مدا امكنأن نعتبرأن غنغ مساو للقوس المرسوم بنصف القطر وهو وغ بين وغث , وغد منظة و المعترفعركزا مان نقطة وهمي التي نعرف عند المهندسين يتقطة مركزا تصاب الحسم م آک 🔻 خعلی ذلك ادًا كان النوازن ثابتًا كان مركز الانتصاب خوق مركز الثقل دائما وفي صورة ما اذاكان لميسل الخط الرأسي الجديد وهو و له على اللطارأسي الاصلى وهو وت درجة الشة يكون قوس غ غ مناسيالنصف القطرفاذن ﷺون مقداد 2 × غ غ خاسبا ايضا لنصف قطو رعو ومساويا ليعدم كزالثقل ولركزالا سصاب منتذبو خدمن هذاالمعدقماس ثبات الاجسام

ولنتكاء على الوضع الثاني فنقول اذا فرضناانه بعدوضع جسم أكث على أَ ٱلني هي طرف محوره الاكبرافحرف عن وضع توازنه قليلاكما في (شكل ١٥) الذي فيسه نقطة كـ الجديدة هي نقطة تلاق الجسم مع المستوى الافقى فاذا مددنا خط غ د الرأسي فانه بقع خارج تقطمي

آ . كَ وَيَحدَثُ مِعنَا لَقِياسَ الفَوْهِ الَّتِي بِهَا يَجِذَبُ ثَقِلُ كُلَّ الْجُسَمِ حتى بسقط هذاالمقداروهو ح × دء 🛥 ح × غ غ

وفيهذهالصورة كالتي قبلهااذا كانت زاوية فسرغ ورغ صغيرة جداامكن أن نعترأن غُغ قوس مركزه نقطة و فيكون حينته ذلطف قطر

وغ مناسبالبعد غغ = د، بالنظر لميل محور ١ س مالىسبة الخط الرأسي.

ونقطة وآ المعروفة بمركزالانتصاب فى هذمالصورة تكون تحت مركزالثقل

وبالجلة فبعدها عن مركز التقل يستعمل لقياس عدم ثيات الاحسام الثابتة كما استعل فىالصورة السابقة (شكل ١٤) فىڤياس ئىباتجىب

أثب الموضوع على مستوى مرن

فاذا اغد مركز الاسصاب وهو و بمركزالتقل وهو غ لرما تحاد خطی و د ع کرالتقل وهو غ لرما تحاد خطی و د ع کرالتقل و د و ع کرالتقل الله فی هذه الصورة یکون الحط الرأسی المداد برکرالتقل المذکور مادا ایضایت طفالارتیکازوهی د و منادن لایکون مقداد ح کادن لایکون هنداد ح کادن لایکون هنداز م کرد د تحدیث تران به الحسم فیبتی متوادنا

وبالجلة فى اتحد مركز الانتصاب بمركزالنقل كان التوازن ماقيا على حاله بعد المحراف التوازن ما قيا على حاله بعد المحراف المنسود بسمى التوازن فى هدف الحالة والتوازن المؤسم الدااختل وضع توازنه بعود الى وضعه الاول فيكون التوازن حينتسذ ما بنا والمالذا كان تحته خال المسسم اذا اختل وضع توازنه يبعد عن هذا الوضع شياً فشياً ويكون التوازن حينتذ غيرنات

وفى جيع هذه الاحوال يكون قياس الثبات اوغيرالنبات معلوما من حاصل ضرب نقل الجسم فيعدم كزالتقل عرم كزالانتصاب المعتبرهنا مركز الانحناء فوس آلاً المرسوم على الجسم بين آ و لا

وبذلك تكون حواص شات الاجسام المعرّد على المستويات الشابقة من في الدرس الخامس عشر في الدرس الخامس عشر من الحزّ الاول) واذا كان الاسدامن نقطة المبتد كان الحامل معمائلا بالنسبة لا تجاهين عودين على بعضهما وكان شات الحسم على مستوافق متائلا ايضا بالنسبة لا تجاهين عودين على بعضهما وكان الحده في الا تجاهين مقاللا ايضا بالنسبة للا تجاهين الا تجاهين المتوسطان منساويين متى كاما مآخوذين بالنسبة لمحودين اقتين ويحدث المتوسطان منساويين القيات الا المخروه براويتان مساويين المتوافقة بين الواقعة بن ينما وبين الحيار الا مخروه برا

ويؤخذ من هذه المسئلة النظرية المتعلقة بثبـاث الاجسام المنصرفة فليلاعن وضع فواذنها تطبيقات مهمة تتعلق بمعيشة الاهالى وثروتهـــم وشرف الدولة وقوة شوكتها قدن ذلك السفن التي يصيحون وازنها ثابت اعلى العرفانها تسير امتة لاجل جلب ادوات المسناعة اوالذب عن الوطن بخلاف ما اذاكان وازنها غير ثابث فاتها ربما اقتلبت وصارعالها سافلها وغاصت فى قاع البحر بمن فيها من الملاحين والعساكر ولنظرية ثبات السفن من يد تعلق بالقواعد التي ذكرناها آنفاغير أن كالها يتوقف على قواعد احرى مبنية على قوة السواتل الراجع معض القوى المحركة في المزالث الشمن هذا الكتاب)

وكما انسناالكلام على فوازن الحسم فوف المسستوى الافتى وجب أن نشرع فى الكلام على فوازنه فوق المستوى المائل المعروف في اصطلاحهم بالمستوى الذى ليس افقيا ولارأسيافتقول

يقاس ميل هذاالمستوى بالزاوية الحادثة منه مع المستوى الافق وبموجب الهندسة (كافى الدرس السابع من الجزء الاول) يتوصل الى قياس تلك الزاوية الحادثة من المستويين المذكورين بقياس الزاوية الحادثة من خطين مستقيمين احدها على المستوى الافق والشانى على المستوى الماثل وكلاهما ممتدّمن قطة واحدقامتدادا عوديا على تقاطع المستوين

ولنجعل خط مرن الافق كناية عن المسستوى الافق (شكل ١٧) ومستقيم أث كناية عن المستوى المائل وهذان الخطان يحدث عنهصا زاوية بمائلة الزاوية الحادثة بين المستوين المذكورين

ولنضع جسماا أكان كسم س على أق فان أبكن هناك قوقا جنيية غسكه امكن حل شاء فان أبكن هناك قوقا جنيية المتن احداهما موازية المستوى المائل والاخرى عودية عليه وبنعدم تأثيرالقرة الثمانية اذا أربقع عود غ حارج المضلع المادث من وصل نقط التماس يعضه الوامطة خطوط مستقبة فيكن حينتذان يطبق على تلك القوة سائر ماذكر في شأن التوازن الشابت وغيرالناب والموافق المتعلق بالاجسام المستندة على المستويات الافتية

واماقوة رَخْعَ فَيِث انها مؤثرة بالتوازى لمستوى ألَّ الا يحصل لها مقاومة مامن هذا المستوى قان لم تكن هناك قوة اجنبية تعارضها زحلفت الجسم على طول المستوى المائل

ثمان نسبة المسافة التي يقطعها هذا الجسم على المستوى الحالمسافة التي كان يقطعها فى زمن واحد عند سقوطه بلامعارض على غرج كنسبة قوة عُحْ الجاذبة للجسم بالتوازى لمستوى الش الى قوة عُرْح الجاذبة له حذا وأسيا

وامان تحرك المسم بواسطة قوة غغ اوكان بمسكابقوة غغ المساوية لها والمان تحرك المسم بواسطة قوة غغ اوكان بمسكابقوة غغ المساوية لها عود غ واقعا على النقطة التي يكون فيها الجسم بماسا لمستوى الشائل اذا لم يكن هناك عناك النقطة على واحدة فاذا كان هناك عدة نقط لزم أن يقع ذلك العمود في المضلع الخالى عن الزوايا الداخلة الحادث من وصل كل تقطة ين النقط التي يكون فيها الجسم بماساللمستوى المائل وهذه القضية النظر يتلها فا تدة عظيمة في تطبيقها على ثبات العربات الساكنة اوالمتحركة واذا كان جسم بحسم غ (شكل ١٨) متواذنا على مستوى الشائل بواسطة قوة واحدة كقوة غغ المواذية لهذا المستوى لزم اقلا عند فعالى غن الذي هو تقل الجسم الى قوة غع وغغ أن قوة غع المؤردة بالفرض في الشيارة واليا أن قوة غغ تم بحرك النقل وهو غ بالقرض متواذنا على الشرف في المشه وهو النقاق فعدت اذن هذا التناسب وهو

قوّة خ: قوّة ح: غغ : غح فاذامددنا تنو عودا على مستوى ممن الافق كان مثلثا ات وحغ غ متشابين و يحدث من ذلك هذا التناسب وهو أو: كنو:: غَجَ : غَخَ = غُخُ اعنى أن نسبة نقل الجسم الحقوة غُخُ الموازنة له كنسبة أو الذى هو طول المستوى المائل الى كنو الذى هو ارتفاعه

واذا كانت قرّة غرج (شكل ١٩) افقية لزم أن تكون غ ع التي هي عصلة قرّق غ خ و ع ح مارة بنقطة ع التي بها س الجسم في المستوى في المستوى في المستوى المارة التناسب وهو ع ح : غ خ خ ح ح : م ت : تو اعنى أن نسبة ثقل الجسم الى القوّة الموازنه له تكون كنسبة فاعدة المستوى المائل الى ارتفاعه وهذه القضايا السهلة يكثر استعمالها في علم الميكانيكا

ولتعمّ هذا الدرس بنيذة يختصرة مكنصة من رحلاتنالى ابريطانيا الكبرى تعلق بالتوة التمارية والطرق السلطانية امنيا خيابالابدّ منه في سكل الحديد ذات الأخاديد والمستويات المسائلة المستعملة في ابريطانيا الكبرى لائه لامانع من ان هذه السكك والمستويات المسائلة تكون عظمة الجدوى في المعسامل المعدّة المسئلة عملكة فرائسا فنفول

انصناعة سكك الحديد ذات الاخاديد منصصرة في صورتين متبا منين تباينا كليا احداهما أن يكون النقل ساصلا على الحياء واحد والثانية أن يكون على الحجاهن متفايلن

واسهل ما في الصورة الاولى أن ترفع الاجال المعدّة للنقل وفعاراً سيابواسطة الاكات حتى نصل الحدواً س السكة المسائلة وهوراً س لا تجاوزه العربات بل تأخذ في المهبوط عند الوصول اليه

فاذا كان المطلوب هبوطها لاجل توصيل احالها الى النهيرات او الخلجان اوالسكك الكبيرة سوآ ، كانت المسافة كبيرة او صف يرة فانه بواسطة السكل المطروقة ذات الاخاديد يسهل النقل مع حصول الفائدة * والكيفية الناجحة ف ذلك أن يعطى ما يلزم من الاخشاب التميارة والمصارات الداخلية التي تكون ف الاماكن المرتفعة البعيدة جدًّا عن النهر حتى يتأتى بواسطة السكك دات الاخاديد من غسير احتياج الى كثرة الرياح الطيبة وصول تلك الاخشاب الى الحلبان وعومها فيها وهذا من الاغراض المهسمة جدًّا فى الثوّة والتسارة البعريتين وفى كثير من فروع الصناعة الفرغيية

ثم ان اتفع الاتحدارات واكثرها ملاعة للسكك ذات الاخاديد هو مالا يمنع العربات الموسوقة من اخذ تحرّك منتظم بواسطة تأثيراثقالها لاغبرفاذا سأر الغرس فى هذا الانحدار وكان يجرّ تطارامن العرمات لم يحتِر فى ذلك الا الى القوة الازمة للطفريا ينرسي الجمسمات التي ينقلها ويالموانع الصغيرة التي تحدث هابكون فسكذ الحديدمن الخشونة والتضاريس الهينة الخفيفة وينبغي أن يكون عدد العريات الموسوقة التي يجرِّها القرس مساويا لعدد العرمات الكثيرة الفارغة التي يصعد بهاعلى تلك السكة وعلى ذلك فكلما كبر ميل السكة قل هبوط الفرس بالعر مات في كل مرة من سعره ويؤخذ من ذلك أن هناك انحدارا اتفريما عداء من سائر الانحدارات وهو مااستعملت فيه قوة الفرس كلها صعود اوهموطا مدون تلف اشئ وكسا ثقلت العربة الموسوقة لزم أن يكون المسل الذي تعتدئ ضه مالهدو طسفسها قليلا وأن يكون عدد العر مات الفارغة التي يصعد بها الفرس الى هذا الميل كثيرا وحينئذ فاستعمال العر مات الكيرة في هذه الصورة اكثر نفعاواتم فائدة كعربات ضواحي مدينة نُوكَاسَتُلَ آلَتَى كُلُ وَاحِدَمُنها تَحْمِلُ · · ° رَ ؟ كَيْلُوغُرامُ وِيرِن ثَقَلْهَا · · ° رَ ١ كيلوغرامفهي اولى منعر باتضواحي مديئة جلاسغوف الى لاتعمل كل واحدةمنهاالا ١٠٠ كيلوغرام ولايزن ثقلهاالا ٣٠٠ كيلوغرام وصندوق هذه العربات (اىعربات وكاستل) على شكل هرم اقص مربع م مجوّف ومكشوف من اعلاه وعرض قاعدته السفلي ٦ را وطولها ٢ وطول قاعدته العليا من ٨ رم الى م و عرض كل ضلع من اضلاعه

م الماثلة على الافق بقدر ٥٤ تقريب البلغ ٦٠ ويوجد في عق العربة طاقة معددة التقريب السفن التي يراد ويقط القابل السفن التي يراد وسقها وعليها قدمان من الحديد لاجل سدّها يدوران بواسطة لواب و ينزلان على الواجهة الماثلة التي تعسيكون في مقدم العربة فيشت كان هذا لذرتين اوسها رين معوجين فاذا اردنا غلق تلك الطاقة ادخلنا شوحية صغيرة في حلقتي الرزين فاذا احرجناها وخلصنا قدمي الحديد انفتحت بسبب تأثير وسفها وهبط ذلك الوسة بين عجلاتها الاربع

وهنالنطاقات في مقدم العربة ومؤخرها معدّة لربط حبل الشدّبها اذا اربد ذلك وقطر عجلات حديد الصب سلغ 7 او ۷ دسيتران وعرضها الافق ١٥ او ١٦ ستتمراويها اشتاء داخل دائما في سكة الحديد وعرض السكة ١٤ او ١٥ دسمترا

ولنذكر الآنجلة من خواص السكة ذات الا خاديد الشهيرة التي قوصل الى شواطئ بمر آلوار بترب سويد *ولند* فنقول

ان معدن الفيم الذي هو مبدأ قال السكة بعيد عن المكان الذي ينزل منه الى السفن بقد و ما كيلوميتر تقريبا ولا يوجد في سائر امتداد هذه الارض التي تقطعها العوبة اغدادات عظية وائماً كان هناك تلال نعاوض العربات قليلا فاحدثوا بها مسلكالا جل المرود وهذه السكة توصل الى ساحل منصدر يكنف نهر الوار بواسطة جسرافق متجه الى الطبقة الاولى من مخزن منسع مبنى في اعلى هذا الساحل وطول هذا الخزن تقريبا من وعرضه من ٢٥ ويزيدا رتفاعه عن الاستواء المتوسط من مياه الهر باد بعين مترا الى من ومرضوم من الاستواء المتوسط من مياه الهر باد بعين مترا فاكثر وهوم من كب من المائدة المؤلمة متمرة قد عن بعضها بصفين من الاعدة وكل سطيم منها وكل من سطوح الطبقة الاولى الثلاثة يتصل به سكة من الملديد وكل سطيم منها منذ من الحديد وكل سطيم منها منذ من الحديد وكل سطيم منها منذوحة عن يعدد والمحدمن بعضها مفتوحة عندمن الحديد وكل سطيم منها منذوحة عندمن الحديد وكل سطيم منها مندوحة عندمن الحديد وكل سطيم منها منذوحة عندمن الوالدائد والمنافقة المنافقة المنافقة

بين مساند الحديد الموجودة بهذه السكة فاذا اتت العربات موسوقة بالمعدن دخات في الطبقة الاولى منه ثم تذهب الى المسطعات المستديرة المنعطفة التي كل مركز من مراكزها على سكة من سكال الحديد الثلاثة تعال ميلا خفيفا نحو الربع على السكل العولية من الربع على السكل العلولية من هذه الطبقة حتى تصير مسامتة لاحد الابواب لاجل تفريغ الفعم المطاوب في اى مكان من الارض وكل جزمن الاجزاء الثلاثة العولية من تلك الارض في عنده السكلة المعاونية من عندا المسامة ومن الجزاء الثلاثة العولية من تلك الارض هذه السكلة الثلاثة سكن يجتمعان عند الفصالهما عن الخزن ويصيران سكة واحدة وبعد ذلك يعتلطان بالثالثة ويصيرا بهما وبعد أن تصل العربات الموسوقة الى مبدأ الانحداد عرق عن المقاتم العربات مؤسسة على عرى عيق ثم تجتاز صفرة يبلغ امتداد هاار بعين متراتقريبا مؤسسة على عرى عيق ثم تجتاز صفرة يبلغ امتداد هاار بعين متراتقريبا وسكة الحديد في ذلك كله مركبة من قضيان مسعرة في عدقا خشاب كالشابيل طولها عشرون مترا

والقنطرة المذكورة متخذهمن الخشب ومؤسسة كاتقدم على الجرى وجامعة بين الصلابة والخفة وهى كنابة عن صوار مغروسة فى الارض غرساداً سبيا ومن عوارض ومساند ماثلة لتكون صلبة متينة وسطحها مركب من قطع طولية مغطاة باخشاب السفن القديمة الغير المستعملة

فاذًا كأنت احدى العربات صاعدة والاخرى هابطة تلاقيا في منتصف السكة وهذا اذا لم يكن هناك الأسكة واحدة والما اذا كان هناك سكّان فان احداهما نسلك سكة غيرالتي تسلكها الاخرى حتى لا يتعارضا ثم تسلك كل واحدة منهما السكة الذي تركتها الاخرى

ويتمثل المسافة التي بين السكتين ملغات محورها الافق عودعلى المجاه السكة و بهذه الملفات حبل معدّ لحفظ العر بات عندالهبوط ولشدّها عندالصعود وفي اسفل الطريق تصل العربات الى سطح فوق المكان الذي تكون به السفن المطلوب وسقها فحماد عنتصف سكه الحديد للاث فرجات وهى افواه القيام من حديد ما تلا تقديد 20 تقريباً والمؤه المناز الاسفل من القمع يتحرّل حول لولب افق يضعه الحالمة والما المنا آت المؤو المتحرّل فهى متعشقة با ننا آت المؤو النابت و بذلك الايسقط الفعم الحرجة الهين ولا الى جهة الشمال ولاجل غلق المؤو النابت من القمع يستعمل حاجز رأسى فيرفع الويخفض اذا الويد ذلك بأثيرال المقعة وذلك افه يوجد فى كل من طرفى القمع عيارات تؤثر من اعلى در بزين من الخسب فريب من سمن الحارب والمالمالمة المفتولة من القمع الويخفض وجهذه الكيفية يوضع دائما المطرف الاسفل من المؤرا المحرّل على بعد ملام وجهذه الدي وسع منها المطرف الاسفل من المؤرا المحرّل على بعد ملام المؤرجة التي وسع منها السفن سواء وتفعن السفينة بالمؤراث عنها المؤون الاسفل من المؤراث المخترك على بالمؤرد المؤراث عنها المؤرف الاسفل من المؤراث المخترك المناسفة المؤرث عالم المؤرث المؤراث عنها المؤن الاسفل من المؤراث المناسفة المؤرث عالم المؤرث المؤراث المؤراث

* (سان المستويات الماثلة)*

تطلق هذه المستويات على اجراء السكه ذات الاغدارالعظيم المحتاج الى اعانة الآكات لاجل صعود العربات اوهبوطها وصناعة هذه المستويات مشابهة لصناعة الاجراء الاخرم: سكل الحديد ذات الاخاديد

ولنذكر للشهنا طريقة مكاتكية يعرف بها صعود العربات على المستويات المائلة الموجدة تضواحي مدشة أوكاستل سلاد انكاتره فنقول

المائلة الموجودة بضواحى مدينة توكاستل ببلاد انكاتره فنقول وجدف اعلى المستوى المائله اكم من من منظم المستوى المائله مكان صغير مركب من حافطين احداه عاعن يمن السكة والا نوى عن شمالها وعليه ماسقف وفي داخله ماقت هذا السقف طارة حبل ليس مفرطاف الطول بل بقدر المسافة التى تقطعها العربة الموسوقة عند هبوطها و يوجد تحت هذا الحبل على محيط الطارة الحاجز المعروف بالزمام وهو اقريب شبها بزمام طواحين المقلق الذي يمكن للانسان وحده أن يحركه بواسطة وافعة وهذا الحاجز مربوط على ارتفاع لاتن يسلاسل رأسية معلقة بشواحي الماكان المذكور ومن وصلت العربي الموسوقة الى مبدأ الاعداد وجد العربي

هنال عربة اخرى فارغة قريبة منه جدّا فيفك حيثند طرف حبل الشدّالذى كان اعده لصعوده فده العربة الفارغة ثم يفوّت الجمالة التي بهذا الطرف من يد المديد الثابية خلف العربة الموسوقة المطاوب هيوطها

وقبل تيم هذه الاعمال تأتى عربة فارغة من الحل الذى هومبدأ السيرالى اسفل الانحدار فيمد العربي هنائن عربة موسوقة فيفكها ويربطها فرسه ثمر بط حيل الشدّ في العربة الفارغة ويسير

فاذا اتقضى هذا العمل دفع العربي بده عربته الموسوقة فتأخذف الهبوط على الخدار فعند ذلك بصعد فو رامع النشاط على احدى جهات هذه العربة فابضا على الرافعة المجعولة زماما لاحدى العجلات و يوجد في اصغر اطراف هذه الرافعة المجعولة زماما لاحدى العجلات و يوجد في اصغر اطراف عليا هذا القوس عندارادة بعلى سيرالعربة ومنع سرعتها فاذا وصل العربي الماسفل الانحداد نادى ماعلى صونه الوقوف الوقوف فعندذلك بحراث المنوط بالزمام الاكبرهذا الزمام فحت المكان المتقدّم ذكره و يحرى ذلك في كل عربتين احداهما فارغة والاخرى موسوقة

وعلى ماذكرنام من القواعد بازم أن الفرس المعدّب لر العربات على سكة الحديد يبذل جيع قوته عند صعود عدّة عربات فان كانت صورة الارض تقتضى تغير الانحدارات وتتوعها لزم أن تعمل على وجه بحيث يكون ملايم الهذه العدّة ويعلى ذلك فلابد أن تكون سكك الحديد ذات الاخاديد مركبة من خطوط مستقية يتا لق منها مضلع مسستو اومن خطوط مضنية محدة الانحداد ف جمع طولها وحين فذيكن بواسطة التجاريب العصيمة أن تعين درجات الميل المنتوعة التي ينم أن يكون السع بعسبها

ولاجل عدم ضياع الزمن بلافائدة في ربط الخيل وسطها يلزم أن يكون لكل فرع ثابت الانحد اومن سكة الحديد طول يكنى في تغيير الخيل ولابد أن يكون عدد الخيل المعدّة للنقل على نسبة منعكسة من عدد العربات الفارغة التي تصعدهي بهاومن الزمن التي تستغرقه مدّة التغيير الذكور في حالتي الذهاب والاياب فهذه الكيفية تقطع العربات المتعددة جيع فروع السكة فى وقت واحد ولاتحتاج الخيل ولا العرجية الى التانى السابق او اللاحق

ويانم مزيد الاهتمام وفرط الاعتنائ على سكة المديد بعيث لا يحصل عند الصعود عليه المهتمام وفرط الاعتنائ الحل يقتضى ذلك وطريق المتناب هذا الهبوط الحاصل عند الصعودان نقيم فى الوديان الضيقة العميقة تقشيبات صلبة خفيفة على سطحها الافتى سكذا المديد ذات الاغاديد

ويسهل عمل تلك السكك على قناطر معلقة بسلاسل من حديد

روقد ذركه المندس استوانسون ان الجارى الضيقة العميقة المتقاطعة فياصنعه من سكان المديديكن احتيازها بواسطة مربع من النشب وضع عليه العربات من سكان المديديكن احتيازها بواسطة الكرات على طول المستوى الماثل المركب من سلاسل اوقضيان من المديد بمتدة من احد شاطئ الجرى الى الاستو) واذا كانت الارض من تفعة قليلا فانه يمكن عند اقتضاء المال على سكان افتية اواحداث اما كن لتغيير الحيل يكون المحدارها ثابتا وذلك اما بواسطة المفر والردم بطريق مضبوطة لاجل اختصاد طول الطريق واما بواسطة المفر انعطافات وتعاديم كثيرة يتعقق فيها شرط التعسر ف الاصغر في على السكة لتعلم فاتدة النقل قبل حصوله ويحرى في هذه الصورة القواعد المقررة في غيرها معراق السكة من سائوا فواع السكة

وهنائسو وققص سكائ الحديد ذات الالحاديد المعدَّة للنقل في المجاء والحدد أمَّا وهى أنه بواسطة المستوى المسائل يمكن وضع الاسبال فور االى الارتفاع المطلوب الذى يعقبه هبوطها الى الحمل المراد وصولها اليه على اقصر المحدار

فاذا كاتت كية النقل الكلية واحدة في الذهاب والاياب لزم على الانحدارات على وجه يعيث تكون مساعدة الجهتين ويشترط في ذلك شرط لابد من فحقه هناوهو أن خفض النقط العليا وللفف المسستو يات المائلة من غير أن يكون ذلك سبيا في طول سكة الحديد طولا مغرطا ولافي كثرة المصاريف وقد جرث

العادة بعمل سكتن متصاورتين من ذوات الاخاديد احسداهما للذهاب والاخى للامات ولنشرع الاتنف الكلام على صناعة سكك الحديد ذات الاخاديد فنقول انها تنقسم باعتبارا خاديدهاالى قسميزا حدهما الترام وي او البلات وي وهو ماتكون فيهالا غاديد مسطحة ومركبة من قضيان من حديد الصباي الزهر وفوقهاا نتنا مارزعلي طولهامن خارج وتحتها حرف مارز يكسب القضب قوة كافية لحل ثقل عجل العرمات من غيراً ن يعرض له كسر و ذلك أن هذه العجلات الاسطوانية تقف على الاخدود والقسمالثاني الادحوى وهو مأتكون فه الاخاديد مجوَّفة ومركبة من قضيان متلاصفة غليظة ومستديرة من اعلاها لأنه نو جد في علات العر مات حلق كحلق البكر يشتمك مه القضم من طرفه المستدبر فأماالا خاديد المسطعة فينشأ عنهامضرة عظيمة وهي ازدماد الاحتيكالة زمادته مفرطة عندملا فاة الارض لان ما يتعلق مالعجلة من التراب والرمل والحصى تسساقط ويقف فىالاخدود المسطم واما الاخاديد الجوقة فلانوجدفيها هدمالمضرة فهىلعدم المانع فابلة لجل الانقال الكسرة ومقدمة على غرها في الاشغال الجسية وعليه اجرى العمل في ولاد عالة واما في ضواحي مدننة توكاستل فيستعمل فها المسطحة كالمجوفة وقضيان الاخاديد المحوفة تتخذمن الحديد المطرق وعرض كل قضيب ٤ ستتمثر وسعكه الرأسي الذي هو اكبرمن العرض دائما يكون مناسبالما يوضع عليهمن الاحال وليست فائدة الاخاديد المحقوفة هومحرد تقليل الاحتسكاك بل يضاف الى ذلك أيضا مقاومتها للإحال العظمة والسرذاك موجودا فى المسطعة نظر الصورتها اولكون موادّها اقرب للتلف من الاولى

وقددُ كالمهندس استوانسون ان السكة دات الاخديد المجوّّة التي تحمل عربة بيرميلين تكون زنه حديدها ستين كيلوغراما عن كلمترمن الاخدود المزدوج بعدائقضاء عمله و يكني ايضا ما دون دلك غيرأن السكة السلطانية يلزم أن تكون صلابة الحاديدها بقدر الحاجة حتى لاتحتاج الى ترميم بؤدى الى زيادة اجرة العملة عن مقد أرها الاول

ويكفي على ماذكره المهندس علواس أن يكون ولول كل فضيب من قضبان الاشاديد المسطية ٢٠٠١ وأن تكون زنه كل قصيبين مع مسنديهما من ٤٠٠ كيلوغراما الى ٥٠٠ ويكفى ايضا فى السكك ذات الاخاديد المجوّفة المعدة المسيرالعربات الكبرة أن تكون زنه كل قضيبين مع مسند يهما من ٤٠٠ كان تا الا

كيلوغرامالل ٥٠ واما فى المسطحة المعدّة للنفل ف عرمات صغيرة تجزها الميول فيكفى أن تكون زنتهمامع المسندين ٢٥ كيلوغراماو يكفى ١٨ فبالذاكات تلك العربات بجزهاالعربجية

(وماذكره هذا المهندس فى تحديد طول القضبان يحتنف باختلاف الاماكن وانواع النقل وقد ذكرايضا فى رسالته المشحونة بالفوائد التى الفها فى سكك الحليد ما يغيد أن طول كل قضيب من قضبان سكك الحديد الجوفة A9 منتدا وعرضه ٣٣ ملترا و أن تلك القضبان تمرّ بعوارض من الخشب اوحديد الزهر باستة او يجرئة على بسطات من البنا وأن طول كل قضيب من

نصبان السكك المسطمة ٢٫٦ وعرضه ٨٫٦ في الجزء الذي يجرى عليه العجلة وسمك هذا الجزء يساوى ١٠٠٥، وارتفاع الانتناء ٥٠٠٠، وحكم المتوسط ٢٠٠١،

ثمان احكام وضع هذه الاخاديد ومتانتها بما لابدّ منه فى السكك ذات الاخاديد اندون احكام وضعها ورداء شحالها نتساً عن الجهد الواقع عليها من عجلات العربات الموسوقة أن بعض المساند بغوس فيها بقدار ٢ ستترفقط فيكون انحداد احد قضبان الاخدود فى هذه الحالة بقدار واحد من ستين فيلزم حينة ذ لا جل مح العربات حيث تكون السكه افقية نضعيف القرة المستعملة

وقد كانت سكك الحديدذات الاخاديد سابقا خالية عن التمرة الحقيقية مع آنها كانت قابلة لأن يعصل عنها كثير من الفوائد وذلك لان هذا النوع من السكك

كان متعاوزا الحذف الصعوبه (فان طبيعة الارض ورحاو باعاله تأسعظم فى صلابه هذه السكك) فقد صرف مبالغ جسية في عل مساند من الحجارة اللينة مع انها اذا وضعت على سطح الارض تكون عرضة لننقع المرادة والرطونة فلاجل جبرهذا الخلل اقتضى الحال أن تسند الاخاديد بالواح غليظة من الحديد الصباى الزهروت عراطراف اجراء هذه الاخاديد على اطراف تلك الالواح والظاهرأن منافع استعمال الحديد الزهر دون منافع استعمال الحديد المطرق فات الاخاديد المتمذة من الحدمد المطرق ليست كالانباديد المتحذة من الحديد الزهر في كونها عرضة للكسسر عنيد وتوب العربه وسلاقاتها لحصاةاو حرصغير يكون على الاخدود وقد شوهد منذ أكبر من ثمان سنوات مكة من الحديد المطرق معدة لاشعال تبد الفيل ماقلم كمرلند وشوهديها ايضا سكانمن الحديدالزهر فكانت الاولى حسسنة الاستعمال من جيع الوجوه وكانت في المصيارين دون السكتين الآخريين وقدجرتوا مثل ذاك في القوسياغيرمن فكات النتيعة واحدة وهانحن نمنءرض السكه المزدوجة ذات الاخاديد على مقتضي مأحسه المهندس استوانسون في بعض ، وافاته فنقول الفرجة التي بين الاخدودين من ٣ ر ١ الى المسافه التي بن السكتن م حوانبالمسالاالضيقةوالجارىوالدرواتوغيرذلامن ١٥١٥ الى ٢٦٣ فكونجموع ذلك وبمكن بواسطة وضع الاساس من الجارة الصغيرة وسترها بالحصى عل فرجة بينكل اخدودين وآماالسكة الضيقة المعدة العر يجية فأنه يمكن تلبدتها الحصى

اورغوة المعادناو بالفعم المعدني اوفعوذات على حسب طبيعة الاماكن

وهذا لنوع الن من سكل الحديد وهوما تكون فيه الاخاديد مسطحة بدون اثناء ولابروز في بعض اجزائها وملسوقة بمننصف السكه الاعتسادية اوالمباطة فوق سطح تلك السكد ومثل هذا الوع لايلائم الاالحال المستديرة من المسادات والازمة وغسرها من طرق المدينة السلطانية التي تتلاقى فيها العربات على اختلاف انواعها وعظمه الى المجاهات مختلفة وفد استعملت الذى يوصل الى حوص خليج فورت اكلسد على مينا دويداس وهذا المستوى يمكن أن نصم وعليه الفرس الحيدة بنحو ثلاثة براميل وأن تجز على مدانها وغو برميل ونصف

من المستعمل ماذكرناه من الاخاديد المسطحة في السكك الكبيرة لاسيا في المستويات العطية الميل ولابد في استعمالها من تقديرا لخيل عند الوصول إلى تلك المستويات اوتفريغ شئ من العربات لاجل عبورا لجسور حتى يسمل النفل علما كالسكذ الافقية الاعتمادية

رى فى شكل ٢٠ المرموز اليه بهذه الاحرف وهى (١) (ب) (ث) طحرا موضو عامحذاه امناآت اخدود الحديد و فجد فى شكل ٢١ سكه مزدوجة ذات اخاديد مع عجلات العربات ومحاورها وفى شكل ٢٦ سكه مزدوجة ذات اخاديد تقطعها سكه اخرى

* الدرس الثانى عشر) *

فى بسان البريمة والالتواء والحبال والخابوروسائر الآكات التي من هذا القسل

يد نىلمن ارادأن يعرف هذاالدرس حقالمعرف أن يراجع الدرس النافى عشر من الهندسة فى الحزم الاوّل من هذا الكتاب لتعلفه بالخطوط و السطوح الحارونية

ولابأس أننودهنا على وجه الإجال ماللنطوط والسطوح من الخواص الهندسسية تذكيرا لمساسبق فتقول ان الخطالبريجي اوا لحلزون الاسطوانى هوكاية عن خط منحن مرسوم على محيط السطوانة بحيث يحدث عنه فى جديم المتداده مع اضلاع الاسطوانة موضوعة على وضوعة على وجد بحيث المسطوانة موضوعة على وجه بحيث تحسكون اضلاعها رأسية حدث عن الخط البريمى فى جديم المتداد ممع احداضلاع الاسطوانة الرأسية زاوية واحدة كابتة الميل

فاذا فرضنا أن هناك خطامستقيما له ميل ثابت و يتعرّل على طول الخط البري و يحدث عنه مع هذا الخط المنحنى زاوية واحدة دائمًا فانه يحدث عنه سطح حنزونى و يكون المستوى المعاس لهذا السطح الحلزونى ما ثلا بالنسبة للرأسى ف سائرته الخط البريمى

واذااديدهبوط جسم اوصعوده حلى طول الخط البريمى فاته باوتركاز هذا الجسم على السطيح الملزونى يتعرّل كفركه في طول المستوى المسائل على خط مسستقيم ميلةكيل الخط البريمى وهذا المستوى فى الميل كغيره من المستويات المماسة السطيح الملزوني

ولیکن آم و (شکل ۱) کنایهٔ عن انفراد الاسطوانه التی تصنع علیها بریمه مثلثیه (شکل ۲) اومربعیهٔ (شکل ۳) فینفردکل دور من الخیوط (شکل ۱) علی خط مستقیم طوله وهو سب = شش = مد = الخ ایت

فاذاكان جسم من الاجسام الثقيلة عرضة للصعوداوالهبوط على احد هذه الخطوط كفط مهم مثلا وكان ذلك الجسم متوازنا بواسطة قوة افقية كقوة ح الى تقل الجسم كنسبة مو الذى هو ارتفاع خطوة البرعة الى نسبة وهم الذى بساوى محيط الاسطوانة المرسوم عليما خيط البرعة الى نسبة وهم الذى بساوى محيط السطوانة المرسوم عليما خيط البرعة

وحيث تقرّرت هذه المبادى وجب أن نشرع فى الكلام على كيفية استعمال البرعة فنقول ان البرعة نوضع في يتها البرعى الذي وجسد فى داخله ما يوجد فيهامن الاسطوانة والخيوط فتارة يثبت فى البيت المذكور طارة ذات بماسك لتدورية كاتدووطارةالمجنون والدة يثبت فيه وافعة اواكثريكون لها شسبه يقضيان المتعنون والمعطاف

وكانوا سابقاً يكتفون بجعل وأس بت البرعة مربعا ويعشقونه ببعضه بواسطة مفناح تجويفه مربع كتبويف البيت لاجل ادارنه الى احسدى الجهتبر (اى جهنى الين والشعال)

وهنالئر عات و پوت برعات تدورالى جهة العين (شكل ٢ و ٣) (كاسبى فى الدرس الثانى عشر من الهندسة) وهى اكتراستعمالا من غيرها و يوجد ايضار عات و بيوت برعات تدورالى جهة الشعال فلامكن تعشيق برعة دائرة الى جهة بست برعة دائرالى جهة اخرى تقابلها

ونم نوعان من البريمات وسوتها احدهما بيت البريمة الثابت الوضع وهو ما تتقدم فيه البريمة تارة وتتأخر اخرى بدورانها فى ذلك البيت الذى لايتقدم ولا يتأخر اثباته وتكون القوة حينتذ ثابتة فئ احد طرفى البريمة وهذا الطرف الدى جوت العادة يجعله مربعا يسمى رأس البريمة

وفى هذين النوعين تكون العوَّة والمقاومة الموادية لها على نسسبة منعكسة من المسافة بن اللتين تقطعهما ها نان الفوّنان فى زمن واحدكا فى يوّانت المستوى الماثل الذى مسس اليه يواذن العربة

ولكن اذادارت القوة دوراكاملاحول المحورفانها تقطع محيطانصف قطره هو بعسد المحور عن هذه القوة وحيث ان المقاومة مؤثرة بالنوازى المعور فانها تقطع في زمن واحد خطوة بريمه فاذن تكون القوة مضروبه في المحيط الذي تقطعه حول محور البريمة مساوية المقاومة مضروبة في خطوة البريمة وعلى ذلك كما كانت حطوة البريمة صغيرة وكان ذراع الرافعة الذي تؤثر القوة في نها بته طويلا امكن حصول التوازن بين فوقه مفروصة وه قاومة كبيرة فانا فم تكن البريات وبيونها محكمة الصناعة لرم أن يكون في بعض احرائها فراع س البريمة ويتها وأن تطوى اوتفرد الخيوط الجوقة فى البعض الآخر لاجل حصول التمرّك فيازم أن تكون الآلات المستعملة لصناعة البريمات من حيث صورها وفقر كها على غايث من الضبط والاحكام

واذاً وقع على البرعة جهد قوة لاجل ابطال مقاومة حدث من هذا التأثير عليها وعلى ينها نوعان

قالنوع الاقل منهما يتقد خيوط البريمة بواسطة نوة الضغط المخاصل بالتواذى المصور وهي نوة مساوية المقاومة الحادثه من البريمة سواء كان ذلك في حالة الدفع الخذب وهذه القومة لل عدّة اجزاء يمن اعسارها كنقط عماس بين البريمة و بينها و جزء المقاومة المنقول الى كل من هذه النقط يكون عمل نسبة منعكسة من سطيم الميوط المعلوم مقداره في صورة ما أذا كان عود ما على المعوروه ذا السطيم مناسب لبروز الخيوط في سائر طولها الأأن هذا البروز على المختورة و نسائر طولها الأأن هذا البروز على المخترز يادته بدون آن تكون الخيوط عرضة الكسر بادني اصطدام فان كان جانب هذه الخيوط مثلة فاللائق عادة أن يكون من المثلثات المتساوية المواضعة عنى المواحد عالات من الخيودات الراقعة عايما البريمة في النوع الازل مثلة (شكل ٢) وفي التابي مربعة (شكل ٢) والماد عالى مربعة (شكل ٣) والمتاوية والمناسبة عايما البريمة في النوع الازل مثلة (شكل ٢) وفي التابي مربعة (شكل ٣)

وسه و السه المحاصلي المصورة المساورة المن السدد والصعف عير اله في الذلك التماب فوعمن الخشب كالبقس والران وخسب الكمثرى عاتكون اجراؤه متعددة المتحداد كافيا في سائر طوله ومشيل هذه البرعات يسهل الثلام اطرافها وذلك ضروعظم لا يقع في البرعات المصنوعة من المعادن

وللبرعات المعدسة منفعة عظيمة وهي فابليتها لا تنصمل اى مقاومة كانت معصغر حجمها

هذاويشق عليناأ ن ورد فى استعمال الاكلات جيع عمليات البريمة على وجع التغصيسل وانميا تقول ان الغرض الاصلى سنها احسداث الضغط الشسديد كأفىالبر بمةالتي يسنعماها مجلدالكتب لضغط اوراقها

وكذلك البريمات الرافعة فان الغرض الاصلى منها اديثها هو احداث الضغط المذكورو سوت هذمالبريمات رابئة ويمتدّة على شكل الهرم الناقص المربع الدى تكون قاعدته على الارض واما البرعات فهى متعرّكة بذراع اودرا عين من الراعة (واجع شكل ٤)

واذا كان المطاوب ضم جسمين صلمين الى بعضهما والصافهما الصافانا مالزم سهما بمسمار اوضحوه (شكل ٥) مما يكون له رأس إرزلاجل الامساك و بعض ادوار من خيوط البريمة وهوالمسمار المعروف الفاووز

فأذا ادخلنا المهمار في الثقب تفذمن الجسمين الطلوب سهمها وصاد بمنزلة البرعة التي في ما يتما أنه البرعة التي في المنافقة من المنافقة منافقة من المنافقة منافقة من المنافقة من ا

وثم ريمات خيوطها مرنه منفصله عن بعن ما كبعض ما يا خالعر باب المعروفة مامات القيض (انظر الدرس الرادم والخامس عسر)

ولاما تعمن أَن تُعتبر البرعة كاسطوانه مضرسه مُعدّة لايصــــال الحركه الى الطارات المضرّسة وهوما يعرف بالبرعة غيرالمتناهية

وتستعملهذه البرعة في كثير من الآلات كالا له المعدّة لتعريك السفود ورعـاالتعست بالمخنون والمعطاف وماشا كله ما

ويمكن نسم البرعة الى الطارة المضرسة ولصفها بها بواسطة التعنسيق كما في السلط الدركة من محور سن الموازى المستوى المسقط الى محور آحريم ودي على هذا المستوى تدل علمه نقطه و

ولتكن في هي القوة الواقعة على مانويلة شعرة في طرف ذراع رافعة شع وفي القوة المنقولة بالمرعة غير المتناهية من م الى الطارة المضرسة التي نصف قطرها بساوى م و و ر هي المقاومة المؤثرة في طرف دراع رافعة وو معدث

 $\frac{2}{\log x} = \frac{2}{2}$ اولا ف $\frac{2}{2}$ من وثانيا χ ف وثانيا χ ف خطوة البرعة

فانديكون روم × محيط مقطوع بالمانو يلة × ف خطوة البريمة

ومنهذا النساوى تؤخذالنسبة بينالقؤة والمفاومة

والنوع الثاني من نوعي التأنير الواقع على الدية ومنها من القوة والقاومة هوما يحدث عنه التواه البرية وسنها ولاجل الوقوف على حقيقته نغرض عدة منشورات متساوية كالالياف النباتية التي يتركب من مجوعها معيرة اسطوا نية وتفرض أن المطلوبالتوا هذه الاسطوانه فنوقع على نهايتها فَوْنَى فَ وَ (شكل ٧) العموديتين على اتجاه الالياف والدائرتين فيجهتن متقابلتين فأذا لرتكن الاسطوائه صلية جذا وكان لانوجد فالالياف صلابة تامة فأنه يقع عليها تأثيرها تن القو تن فتدور احدى فاعدتها من العين إلى الشمسال والاخرى العكس وتفرض أيضا أن مقاومة الاسطوانة المذكورة فاحدة فيجيع طولها وزيادة على ذلك نفرض عدة قطاعات متنوعة حاصلة من مستومات موازية القاعدتين وأنها على بعسدواحد من بعضها فكون دوران القطاع الاقل مالنسسة الثائى في زاومة بكون فيهاد وران الثاني مالنسسسة للثالث والثالث مالنسسية للرابع وحكذا وعلى ذلك فالبقطالتي يتكون منها في مبدأ الامرليف فامعلى كل قاعدة يتكون منها ايضاخط حازوني واسطة مأيكون القؤتين المؤثرتين فيجهتين متقابلتين من التأثير الواقع على نقط مختلفة من طول الشصرة الاصطوانية ويعرف هذاالتعاكس بالانتواء كاذا لم تكن الالماف متلاصقة بل تزحلقت عن بعضها اوكان لا يسكها الا الاحتكال كان التوا الاسطوانة المتكونة من مجوع الالياف كالالتوا الذى معدث في صناعة الحيال

فان قيل ما مقداد المقاومة التي تعرض للالتواء من الاسطوانات المختلفة التعر المتعيانسة المائة فالجواب النا تغرض علل هذه المسسئلة اسطواسي رفيعتين جدامتساويتير في الرفع والاولى أن يقال متعدّ تبير في السمان الصغير حكما ومختلفتين في القطر مع التعادهما في الطول ونوقع عليها في مستوى فواعدهما قوى عماسة لهما تديرهما الى جهات متضادة فيحصل بذلك التواء هي اخدالة وقول وية واحدة من الروايا الحياد ثم من التواء الالياف المتعهة على اضلاع الاسطو انتين ليحصل الالتواء في الالياف التي حجمها واحد ويكون عدد تلك الالياف مناسبا خيط التواعد فيازم ادر استعمال التواء ها تين الاسطو انتين المحتول التواء في الالياف التي المتحمل التواء ها تين الاسطو انتين المحتول التواعد وانصاف اقطار الاسطوات ين ليحصل التواء التي المتعدن عن المناهمة الازاوية واحدة

فاذا فرضنا عودا اسطوانيا غير محق وقد هنا اله مقسوم الى اسطوانات عجوفة متعدة السمان والمركز فرضنا أن التوا هاوا حد بعيث تكون كل تقطة من نقطها الموجودة في الفطاع العمودى على المحوديا فية على وضعها الاصلى سهل عليات يعد حصول الالتوا أن تعرف أن الزاوية الحادثة من الالياف مع المجاهاتها الاصلية مناسبة لبعده ذه الالياف عن المحود و بهذا الالتوا عيدث عن كل ليف لاجل حسل التوائه جهدمنا سبنتصف قطر الاسطوانه المحتوية على هذا الليف وهذا الجهد ناشئ عنه بالنسبة المحدود بواسطة ذراع رافعة مساولت القرة التي للزم في مناسبة لمربع بعدها عن المحود وينتج من رافعة مصاولت كل ليف مناسبة لمربع بعدها عن المحود وينتج من ذلك أن القوة الكلية التي يلزم أن يكون الاسطوانات بهادر جة من الألنواء مأخوذة وحدة تكون مناسبة لمحموع مقادير ايزمي هو اعدها بالنسسة للمحود بعني انها تكون مناسبة لمحموع مقادير ايزمي هو اعدها بالنسسة للمحود بعني انها تكون مناسبة لمحموع مقادير ايزمي هو اعدها بالنسسة للمحود بعني انها تكون مناسبة لمحموع مقادير ايزمي هو اعدها بالنسسة للمحود بعني انها تكون مناسبة لمحموع مقادير ايزمي هو اعدها بالنسسة للمحمود بعني انها تكون مناسبة لمحموط اعدة الاسطوانة مضروبا في مربع المحمود المورد المناسون المورد المعني المناسفة التواف الإنها و هو المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود المعمود المحمود المحمود

ا ۲۰۱۲ من ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۲ ۹ ۱۰ ۱۲ کانت اعداد کانت اعداد ۱ ۱۰ ۱۲ ۲۰۱۱ ۲۰۱۲ ۲۰۹۱ ۲۰۱۱ ۲۰۹۲ ۲۰۱۳ ۲۰۱۳ سالخ دالة على نسسبة القوى التى بها پيسسكن محصيل درجة واحدة من الالتواء

ف هى القوّة التى لابد منها فى التواه الاسطوانة الكبيرة على المجاه خ نَ فيتعصل هذا التناسب وهو ف : ف : ف : من : من : ر ر وبؤ خذ من ذلا أن ف = ف × ر ر

ولکن ف = ف × مسطح مران ص دلکن ف = ف × مسطح م هصه مسطم مان ص

فاذه یکون ک = ف × $\frac{a - d + a}{a - d + a}$ × ر

فاذا كان ميسل غ ﴿ يَحْسَىٰ فَ اَعْلال اوانفصال الياف الاسطوانه الصغيرة ، وبعضها تحصل على الاسطوانه تأميروا حدمن ميل خ فَ الحادث

من قوة ف فاذن تكون قوتا ف و ف الحادث عنهما انفسال السطوان والمعتلق القطر من بعضه ما مناسبتين السطوانة والمعتلق مضرو با في عايمة الاختصار ومق عرف المقاومة التي تقبلها الشهرة الاسطوانية في بعد معين سهل عليك ومتى عرف المقاومة التي تقبلها الشهرة الاسطوانية في بعد معين سهل عليك الاسطوانات الاخرى في ابعاد اخرى ولا يحنى ما لمثل هذا الخاصل من الاهمية في تعين ما يلزم من الابعاد لاعدة الاك كاعدة المغضون والمعطاف والسهم الذى يستعمل في تقل قوة الاك لات الادروليكية والمخاربة وغيرها وليس لقوة الذى يستعمل في تقل قوة الاك الات الادروليكية والمخاربة وغيرها وليس لقوة من الاعدة الاسطوانية فني زمن الرطوبة تقاوم الاختباب الالتوامقاومة عناية عنه يخلاف وقت القياف المتبوسة فان التوى متأيرها تجبرها على الالتواء ومثل هذا الامر الخالف الما يتصوره الانسان قد ثبت بتعباريب عديدة عمل ومثل هذا الامر الخالف الما يتصوره الاطالة

* (يمان التواء الحبال) *

لابأس أن نورد فى هذا المقسام ما يشهد لذلك من العمليات المهمة الحسادثة مرخواص الحلزونات فتقول

قدسبق الدوس الثانى عشر من الجزء الاقل أن كلا من الخيوط التي يتركب منها الحبل يكون بواسطة الالتوامنتنيا النتاء حازونيا وأن محود هذه الحلزونيات هو عين محود الحبل اعنى الخطالات يكون فى جيع طوله على بعد واحد من هذا المحود لها طول واحدين القطاعين العمودين على المحود بعد بعد بعد المحود المحافظة البعد من المحود فليس لها طول واحد بن القطاعين العمودين على المحود بعد بعد بعد بعد المحافظة البعد من المحود فليس لها طول واحد بن رداد بازداد المعد بن ذلك المحود ولا جل الوقوف على حقيقة ذلك نفوض أن أحث و المحدد و المحدد المداد و المحدد و المحدد

الساوى لارتفاع الخطوة المشتركة بين الخيوط الحازونية كابة عن طول عيطان الطبقات المحتلفة من الخيوط التي هي اجراء الحبل فاذا مدد نامن تعطة بخطوط بحث و بحق المخالفة كانت هذه الخطوط كابة عن طول اجزاء الخيط الحادث منه دوركامل حازوني على الخيطات المدالة كلها غير متساوية وتربي في الطول عن بعضها بازدياد بعدها عن خط المدالة كلها غير متساوية وتربي في الطول عن بعضها بازدياد بعدها عن خط وفي يتهاكلها دفعة واحدة جاريا في ذلك على الطريقة القديمة مع منعها عن الترحلق على بعضها لزم انطواء الميط المركزي وهو أب وامتداد خيط الخيط الخيط المتحدان في الطول بن المتوازية المناهي أحد و بحث يعين بصير بن آلليط المتحدان في الطول بن قطاعي أحد و بحث كابة عن أب و بحد ولاجل حصول القوان بين الخيوط التي يتركب منها الخبل المصنوع وجوب الطريقة القديمة وابناه ذلك الحبيل على صورته بازم أولا انطوا بعض اجزاء الخيوط الداخلة وابناه دارة مقاومة المذلة الخيوط الخارجة وما جاورها وثالثا موازنة مقاومة المذلة الخيوط الخارجة وما جاورها وثالثا موازنة مقاومة المتلاطواء

ولنفرض حبلاً مصنوعا بهذه المنابة يكون مشدود ابقرتين واقعتين على طرفيه في المنطوبة وهذه المنطقة المنطوبة وهذه المنطوبة القوى لا تعرض لها مقاومة من الخيوط فلذا كانت تتقوى بالا نطوا و فلا يبق حينتذها يقاوم مدا الحيل الاللياف الخارجة وما جاورها

فعلى ذلك ليس فى صناعة الحبال بمو جب الطريقة القديمة ما يقاوم المذ والانقطاع الاجزء واحدمن خيوط كل حبل وذلك لعدم استواء هذه الخيوط فى المقاومة فانها اذا لم تقبل من المذ الادرجة معينة فان الخيوط الموجودة خارج الحبل تصل الى تلك الدرجة بواسطة تأثير قوى جديدة وتتقطع قبل أن تسلغ الخيوط الداخلة النهاية فى المتاومة واذا انقطعت الخيوط الاولى الخارجة انقطعت حيثئذ الطبقة البعيدةعن المركزوسرى ذلا الى مابعدها حتى يصل الى مركزا لحيل

وهذه القاعدة هي التي بوى عليه الانكايزف عمل الاكات الحديدة المعددة الصناعة الحيال وغن اقل من الهرهده المهندسين الحراسان على دلك تتاجع عظمة الترنساوية في مناعتها طرقام تتوعة اخترعوها فترتب على ذلك تتاجع عظمة لها اهمة في فن المعارة الفرنساوية

من ذلك ماصنعه كل من المهندس البارون لير و هوييرت في مينى بريست ورشوفورت من الآكات التي بواسطتها كانت الحيال المصنوعة الموى وامتزمن الحيال القديمة فيذلك صارت ادوات السفن خفيفة وجيل المقدّة المحرات المعدّة المحرات المعدّة المحرات المعدّة المحرات المعدّة المحرات المعدّة المحرات المعدّة المحرات المحرات

(يان الخابور)

الخابور منشور مثلثي يؤثر بضلعه القاطع وهو هف (شكل ١١) ليفصل بين جسمين أو جزمين من جسم واحدو يعرف هذا الضلع بحدّا لخابور القاطع واما واجهة أبث المقابلة للمدّالمذكور وتعرف برأس الخابور ويطلق اسم الجبهتين على واجهتي الدهف و بث وف اللتين على بين المدّالقاطع وشماله

يستعمل الخابورفي كثعر من الفنون لقطع الاحسام اوشقها فان السكاكن الفرنحية والمقاريض والسيوف والملطخوا برمستعملة دائما فيازمن السله والحرب وكذلك الفارات والشغرات اوالكوازم والمعازق والجسارف والفاسات ونحوها وبالجلة فالخابورمن اهمالا كات المعدة للشغل وليكن خابور أحث (شكل ١٢) هوالذي يدفع بواسطة فؤة ح نقطة ٥ الممسكة بقوّة واحدة كقوّة غ وقطة ف الممسكة بقوّة واحدة كقوة كسنه والمطلوبالانمعرفة شروط التوازن فىذلك فيقال علىاى وجه كانت قوّة ح منى لمتكن قوتا غ و كـ عمودينين بالناظرعلى ضلعى لنابوروهما اث ، حث فانتقطتى ٥ ، ف يتزحلقان على طول هذين الضلعما ومذلك يختل التوازن فاذن تكون آولآ فوة غ عوديةعلى اث وقوة ك عوديةعلى كث وثانيا يلزم لاجل حصول التوانن بين قوى ح و غ و ك الثلاثة المؤثرة فىخابور است أنتكون مجتمعة فينقطة واحدة كنقطة و وأن تعتسبرا حداها محصلة للاخريين فاذا رسمنا على وغ و وك و رح المنتة شكل و رع غ المتوازى الاضلاع قصل معنا هذا التناسبوهو قَوْة رح : قَوْة رخ : قَوْة ك :: وع : ود : وغ=دع وهذا هوشرط توازن انخابور وحث ان اضلاع مثك و وع الثلاثة عمودية بالتناظر على اضلاع مثلث أست الثلاثة عدث اذن هذا التناسب وهو

فَوَةَ حَ : فَوَةَ غَ : فَوَةَ كَ :: أَبِ : أَثُ : بَثُ فَاذَا كَانَ صَلْعَا الْمُنَاوِرُوهِمَا أَثَ . بَثُ مَنْسَاوِينَ (شَكَلُ ١٢) انمأن تكون مقاومتا على و ك المناسبتان لهذين الضاعين متساويتين السكاكين والبلط والساق في اغلب العمليات وعليه فاضلاع السكاكين والبلط والسيوف من حيث هي متماثلة وحينة تكون نسبة القوة المقاومة الحاصلة لاجل دفع كل ضلع كنسبة عرض وأس الخابور الى طول الضلع وكلا كانت الخوابير حادة كانت اضلاعها طويلة بشرط بقاء وأس الخابور على حالة واحدة على حالة واحدة فلذا كان يمكن حصول التوازن بين توة مفروضة ومقاومة كبيرة بقد رما يكون الخابور حادة اوكان ايضا يكفي في ابطال مقاومة مفروضة قوة صفيرة بقدرما يكون الخابور حادة المنابور التوازن بين توقه مفروضة ومقاومة مفروضة قوة صفيرة بقدرما يكون الخابور حادة المنابور حادة المنابو

واذا وقع على تقطة 0 أو ف قوتان بدلاعن قوّة 0 غ أو ف ك الزم أن تكون محصلة ها تين القوّ تين عودية على احدى واجهى أث و ب ث المنقاط بنين وحل هذه المسئلة الجديدة على غاية من السهولة

ومق كان ضلعا أثوب ثم متساويين (شكل ١٣) كانت مقاومتا ه غ من المتحدث من خط ه ف والمتجاهى ه غ من في من من مناومتا ه غ من مناومتا ه غ مناومتا

واذا فرضنا زيادة على كون توة ح (شكل ١١) عمودية على الحدّ القاطع وهو هف أن النابورتدنعــه قوة خ الموازية لهذا الحدّ

الحانبسان متساوسن

فان ذلك الخابور من حيث وقوع تأثير قوة ﴿ كَلَّهُ عِلْمُهُ يَعُوصُ وَمِنْ حَيْثُ وقوع تأثير قوة ﴿ عَلِيهِ يَعْرَكُ فَي جِهِهُ الحَدِّ القاطع

وجهذا تعرف القضية النظرية المنعلقة بالإجسام المتواصلة الاجزاء المتنوعة وإصلاتاما وان لم تنبت لهاهذه الخاصية بالنظر لمنسها وطبيعتها فيلزم أن تعتبر تضاريسها الصغيرة جذا التي لا تدرك عاليا بمبرّد النظر كالخواب الصغيرة الباوزة الغائصة في سطح تلك الاجسام

فادا ضغط الخابور على جسم بقبل الضغط كثيرا وقليلافان هذا الجسم بقبل الشغط كثيرا حيث بها تكثر نقط تماس الخابور بالمسم المنسر المذكور

واذا زحلق الخابور الغيرالمصقول على الجسم صاركاذكرنا كل تضريس من نصاريس طعه بمنزلة خابور مسستقل يغوص في ذلك الجسم مع حصول الفائدة التي تحصل من القوّة للمقاومة سواء كانت صورة هذه التضاريس حادة كثيرا اوقليلا فاذن تكون القوّة المستعملة في ذلك مع الفائدة كأية عن قوّة عودية على المجاهلة على الهمية هذه الفائدة القاطع تدفع الخابور وقد دلت العبرية على اهمية هذه الفائدة العظمة في كثير من اشغال الفنون

و يتضيم اذكرناه بالآلة المنتظمة التضاريس انتظاما ناما بواسطة الصناعة وهى المنشار بأن نفرض لوما معدنيا كلوح است (شكل ١٦) يكون ضلعه وهو شد مصنوعا على وجه بحيث تحكون زواياه وهى آ و آ و آ الخ منساوية ونستعمل بالتعاقب قوتى ح و ر المنساويت لاحل شد المنشار ودفعه على جسم مرك واما القوة الثالثة وهى قوت ح التي هى فى الغالب كاية عن تقل المنشار فان تأثيرها يكون على المجاه عودى وهذا المنشار كماية عن الخاور المركب الذي يستعمل فى نشر الاخساب والمعادن وكثر من الاجسام الاخرى

واذا اريد قطع هذه الاختساب اوالمعادن بمنشار ثابت واقع عليه تاثير ثقل

عظيم جدًا كنشار أست (شكل ١٦) استحال تقسيها وتعذر مالم يتوصل الى ذلك بيذل مجهودات خفيفة بأن يحرّك الجسم تحرّكا مترددا بضاهى تحرّك المنشار

ولبست صورة الزوايا البارزة المسماة باسسنان المنشار المرموز اليها بحروف المروز اليها بحروف المروز اليها بحروف ا أوراً والمستمنعة الرئيسة المسلمة المسلمة المسلم المسلمة المسلم وصلابتها

فاذا كان الرادنسر اجسام صلبة جدا وجب الاهتمام جعل الاسنان صغيرة ومتقاربة من بعضها وجعل كل واحدة منها معدة الأن ترفع في كل حركه من حركات المشارجراً صغيرا من المسم الصلب وامااذا كان المطاوب نشر اجسام دون ذلك في الصلابة فانه يلزم جعل ابعاد الامنان كبيرة و جعل صورتها على شكل منت مستو ولبس اله نشار الاعوضاع اهوالغالب من جعلها على شكل منك مستو ولبس اله نشار المعترف المغرفة والرفام (شكل 10) اسسنان اصطناعية بل هو كاية عن صفيحة من فولا ذنشد و دفع على الكتلة التي يلزم نشرها ويقوم مقام الاسنان ومل معدفي احرفه الحادة تعمل على الحوابير بهو ويستعمل في نشر حر الصوان السنفرة بدلا عن الرمل ولايشترط أن تمكون صفيحة المنشار شدية الصلابة ورجاكات من الحديد الخام وعلى ذلك يمكن ادخال الرمل اوالسنفرة الى حدالة شارالعاطم وجه مستحسن

الحان الرسل الاستسطرة المحدد المسار الفاطع وجه مستقيما بل قع يكون ولا يقتصر فى الخوا برالمضرّ سة على جعل حدّها القياطع مستقيما بل قع يكون مستديرا وقد يكون على شكل مخسات منذوّعة

ومحيط المناشير المستديرة (شكل ١٨) عملوم الاسنان فهى بذلك شبيهة المناشير المعدة المناشير المعدة والمناشير المعدة النشر المعدة النشر الاجسام التى دونها فى الصلابة (شكل ١٧) ولابد فى صناعتها من مزيد النشاط والمهارة فى سقاية المعادن المتحدّة هى منها وليس هذا محله وفى العادة تصنع المناشير الصغيرة المستديرة من صفيحة من الفولاذ مركبة على العادة تصنع المناشير الصغيرة المستديرة من صفيحة من الفولاذ مركبة على المحور من الحديد

واما المساشير المستقيمة فينشأ عنها ضرر دون غيرها من الآلات التي تحرّكها مترد و ذلك انها في حالة رجوعها يكون زمن تلك الحركة خاليا عن الفائدة بخلاف المناشير المستديرة المستمرة التأثير في جهة واحدة فان زمن الحركة فيها لاعظوع: الفائدة

ويشترط في المناشر المستديرة أن تكون شديدة السرعة في الدفع حتى تعظم فائدة تأبيرها وليلاحظ حينقذ اله يكني ضغط الجسم المراد نشره قليلا على المسادحتى يحصل النشر مع غابة السرعة والسهولة ثمان محاور المناشير المستديرة تكون موضوعة بالتوازى السطح الافق من النازجة ومعشقة بها يحيث يكون مهيم واجهاتها عودية على بعضها فان قطع الخشب المطاوب نشرها تكون مهيم واجهاتها عودية على بعضها فان قطع الخشب المطاوب نشرها توضع على وحد محيث والخرى متحركة مع مماسة الدليل فابت موازلستوى المعارجة والمخرى متحركة مع مماسة الدليل فابت موازلستوى المدارة على بعد الأورجة فطاعاً وازيا الواجهة المستوية المستدة على الدليل فاذا تم على هذه الواجهة طبقت على الدليل فوادات والمطة في على الدليل فاذا تم على هذه الواجهة طبقت على الدليل فوادا العمل عن الفائدة واجهة المريقة الى على واجهة اخرى من القطع المرادة معلومة الميث ولا يخلوهذا العمل عن الفائدة المتصورات مربعة اومستطيلة معلومة الميث ولا يخلوهذا العمل عن الفائدة التمورات مربعة اومستطيلة معلومة الميث ولا يخلوهذا العمل عن الفائدة التمامة اذا اقتضى الحال على عدة منشورات متحدة الجميم

ولامانع من استعمال المناشر المستديرة في الترسانات البحرية والطو بحية وسائر ورش الصناعات مع الفائدة وقد استعملت هذه المناشير في بملكة فرانسا وكنت اول من نقلها اليها من بملكة الازكليز

ولايأس أن نذكر هنا على سبيل الاختصار المناشير الكبيرة المستديرة المعدّة لنشر اخشاب الطبق كنشب الكابلي فنقول المنشاد الكبيرالمستدير عبارة عن طارة قطره استة استارتقريبا متركبة من نصاليب رفيعة جدّا فى الجهة العمودية على مستوى المحور وعريضة جدّا فى جهة هذا المحور مبتدأ تمنه

واخدة بي تناقص عرضها شبأ فشيأ كلياقر بتءن محيط الطارة وهذا الحيط محاط بعدة فسيرمن مفاتح الغولاذ مضرسة يتكونمن تواصلها المنشار المذكورثمان تلك الطارة تتحرّ لئواسطة آلة يخاوية وتكون كتلة خشب الكابلي مثلاالمطاوب نشرها مثنتة على عربة تكون سرعتها المتزايدة مناسية لسرعة الطارة وكليا دارت هذمالطارة غاصت في ألكتله وفصلت عنها حزأ من سمكها يبلغ ٢ مليتر تقريبا و ناشى هذا الباز قليلا بميرد انفصاله بحيث يكون على شكل محدّب حادث من سطح دوران مركب من صفائح معدنية اوالواح خفيفة مثبتة على نصاليب الطارة وبهذه الطريقة تنشر احراه الطبق الم عرضها غالبامترونصف تقريسا واعظم مناشرهذاالنوع هومنشيا والمهندس برونيل الذى صنعه في معامله الني في ماترسي قريسامن مدينة لندرة وكثبرمن الالاتماهوفي الحقيقة مناشروذاك كالمناجل والقاصل والمارد وكيفية عمل المناجل والمضاصل (شكل ١٩ . ٢٠) أن يصنع محيطها ودو آست على وجه بعيث يكون له تضاريس واسنان هي كاية عن خوابرمتقارية من بعضها بالكلية ويحدث من حدّها القاطع مع الهيط زاوية والمدة في سبائر جهاتها فيكل قبضة من الزرع المحصود اوالحشيش اليابس قابلت الاكة تقطع من سمكها يواسطة الاسنان المذكورة فاذاكان التمزك سريعا جداا خذت المقاومة في التناقص بحيث تقطع العيدان النباتية وهم كس مدون تكسر والاوحب أن سذل في تطعها قوة عظمة يتحريك الالة عمودياء لي محورها ولا يحق ما في هذه الحالة من المشابهة البينة بين تأثير المخلوالقصل والمنشارالمستدير

وقدصنعوا مزهذا القبيل سيوقا حدها القاطع ذواسنان وتضاريس وهى اسلمة فظمعة عظية التأنيرلا تلايم الااهل التبرير والملشونة

وما يسمى عند اهل المشرق بالشاكرية له تأثيركتاً نيرالنشار المستدير فترى الرجل من اهلَ آسياً بدلا عن كونه يطعن بها عموديا على حدّها القاطع يقبض عليما ويجعلها على التجاميد محتى تصل الى الذي المرادة طعه وتجرحه فعند ذلك قفوص فى الجرح اسنان الحدّالة اطع على التوالى فيكون تأثير تلك الاسنان الغائصة كتأثيراسنان المشارظات كات جروح الشاكريات جذه الطريقة أعق وأعرض مما اذا كانت حاصلة من الطعن بالحدّالة اطع طعنا عوديا على السطم المراد قطعه

واما المبارد والحكات (شكل ٢١ و ٢٢) فهى كابة عن سطوح مضر سهلها اسنات كالموابير الصغيرة المساوية التي تكون عادة مستوية الوضع اى مصنوعة على ميل يحدث منه مع محور المبرد اوالحل زاوية تبلغ ٤٥ درجة فاذا تقدّم المبرد اوتأخر على سطح المسمم المراد صقله حدث على ذلك السطح من الحوابير حزوز متساوية يعقبها ملوسة السطح وصقالته في رأى العين وذلك للندة تواصلها وتلاصقها ثم ان الاولى في استعمال المبارد ما كان له اسنان سطح الحسم المطلوب صقله حتى تكثرو يقل عقها جميث لا يكن ادر المنتجويف سطح المحسم المطلوب صقله حتى تكثرو يقل عقها جميث لا يكن ادر المنتجويف بحياسة البصر فعند ذلك ينظهر الناطرأن السطح المبرود على عابة من الصقالة وعما بنعى التنبيه عليه أن المبرد لا يتحصل تأثيره في جهة واحدة بل ينتقل طاتندر يج على سطح المسمح المبرود على عابة ويذلك تنقاطع المنتور ورول خشونها

وإمااذا كات اسنان المبارد والمحكان ليست على بعد واحده من بعضها فلا بسكن أن تصقل مستويا فلابد وسطح المسلم المسلم المسلم المسلمة ومنتظمة ومنتظمة الصناعة ومنتظمة المتناعا مناود والمحكات محكمة الصناعة ومنتظمة

وبما ينتظم فى سلاك المباردواله حكات الكردات وهى عبارتعن خوابير متفرّقة عن بعضها وطو يلة جدّا ومتوازية ولهاشيه باستان المبادد التى على وضع مستوولكن ليس الغرض منها الصقل وازالة مافى سطيح الجسم من الخشونة وائما تستعمل لنظم الخيوط فى اتجاهات معينة وتدخل فى النسيج غير المنتظم الحادث من هذه الخيوط فتقعمه الى خيوط رفيعة جدّا ثم تنظم تلك الخيوط

واسطة تأنيرضغط خفيف

ولشينة المعدَّة تتسر عالصوف المسماة عندالعامة بالشيخة تأثيركتا ثيرانلو إبر ومن هذا القبيل ايضا الحدايدالتي نطعر بها الخيل وهي مركبة من عدَّة مضائح مسئنة منعهة بالتوازى لبعضها ومخركه يقوّة مشتركة وكذلك المشط المعدّ لترجيل الشعور وتسريحها واما محكات السكر (شكل ٢٣) والفرش والمقشات فتأثيرها كتأنير المنشاروذلك كالخرق المعدّة لحلث الامتعة وتكميل صقل السطوح

صفل السطوح

وكذلك المسلفة والمجرفة فتأثيرها مشابه لمساذكر فى تنظيم سطح الارض ولهذا ولم نستوف جيع آلات هذا النوع

ويستعمل فى صقل محصولات الصناعة احسام متركبة بالطبع من اجراه صغيرة هى فى الحقيقة خوابير حادة وصلبة جدّا فن ذلك حر الخرفش و حجر السن فانهما معدّان لصقل السطوح ويزيد النانى اى حجرالسن باختصاصه بسن الاكت الساطعة وما يوجد بسطعه المتباور من الخوابير العديدة يستعمل فى اصطناع السطوح الكبيرة المتواصلة من الاكات القاطعة وهنالذا حجسار سطعها الاصطناعي مستو واخرى سطعها الاصطناعي مسندير

واست احجار الطواحين مقصورة على دق الحبوب وتفتيم ابل تفلقها و تطعنها سأنرها الشبيه بتأثير الخمابورو يعين على ذلك الافارير المسنوعة في السطح المستوى من هذه الاحجار

ولما انهينا الكلام على الخوابير المنشورية اى التى على شكل المنشور ناسب أن تسكام على الخوابير المخروطية او الهرمية كلينة المنقاش والمساميرو بعض الاسلمة والا لات المستعملة في الفنون الحربية والملكية فنقول اذا اريد ادخال منقباش او مسمار مخروطي او هرى (شكل ٢٤ و ٢٥) في جسم يقاوم ذلك فان كانت المقاومة مناسبة الانفراج الحاصل بين اجراء هذا الجسم ولكمية النقط التي يلزم بعدها عن بعضها امكن آن تبرهن على أن الجهد اللذم لادخال المسحار او المنقاش يكون مناسبالقدار اينميني الجنزة المفروض

غوصه من ذلك المنقاش اوالمسمسارلان هذا المقداد مأخوذ بالنسبة لمحورالسمار اوالمنقاش المعتبركهرم اوخابور

ومن الخوابيرالهرمية اوالخروطية ايضا كثير من الآلات المستعملة فالصناعة كالسفودوالخضر والسخة والابرة والدبوس وآلات المشتقطة وما الشهدة الدي وما الشهدة الذي المستوعة الشكل لاجل الافتراس اوالذب بها وذلك كالاستنان والقرون والاظافر والخالب وغوها ومثل ذلك كثير حدّا لاعكن حصره

وقدا بندعار باب الصنايع تركيبا بديعا لاتصاد انواع البرعة والخابور حيث ان كلامنهما على انفراده يحصل به التوازن بين المقاومة السسكيدة والفوّة الصغيرة وباجتاعهما يحصل التوازن بين قوّة اصغر من المتقدّمة بالنسمية المقاومة

ومن هذه الآلات المركبة ماالغرض منه الدخول فى الاجسسام كالمنفاب والمسمار ومنها ماهومعدلقطع الاجسسام فاذا فرضت خابورا مخروطها بمتدًا جدًا وثنيت هذا المفابور على صورة المفازون حدث من ذلك الآكة المعروفة بالبرمة اوكاشة المدفع التى الغرض الاصلى منها الدخول فى السدادة أوفى بمسحة الاسلمة النارية

ولا جل تحصيل النسبة بين القوة والمقاومة في مثل هذه الآكة يلزم أن نلاحظ اله اذا كانت هذه الآكة بلزم أن نلاحظ اله اذا كانت هذه الآكة برعة كانت النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة كنسبة الحيط المقطوع بوذه القوة الى خطوة البرعة ممان كان طرف البرمة هذا الخابور المقروض الى سطح قاعدته مضروبا في مربع فصف قطرهذه القاعدة في كون حاصل ها تين النسبة ين هو عين حاصل النسبة الواقعة بين القوة والمقاومة غيراً فه بلزم التنبيه على أن الاحتكال يعدم جزاً عظيما من القوة وهي مع ذلك أكبر من المقاومة والنوع الثاني من الحادالبرعة واللابور وهواجماعهما معاله اهمية عظيمة والنوع الثاني من الحادالبرعة واللابور وهواجماعهما معاله اهمية عظيمة

زهوا كثر استعمالا من الاقل ويدخل فيه المثاقيب الكبيرة والمخار يرونحوهما (سكن ٢٦ و ٢٧) فاذا فرضا غابورا شبتا على طول ضلم الاسطوانة رزوضنا أن هذه النابورد دفوع بقوة واقعة على حدّه القاطع و يعظم تأثير هذه القوة بناكان الخابورد دفوع بقوة واقعة على حدّه القاطع و يعظم تأثير هذه القوة بناكان الخابور في زاوية حادة جدّ ابالنسبة الجسم المطاوب مرطه رز درض شاالا رضاعا منته الا نفاه حاز ولي المنابور المستقيم فان الحدّ القاطع من الخابور عوضاعات كونه قالم المجمع فطعا عود يا على اتحاه المتحر الخاصل له يقطعه قعاعا ماثلا و يكون تأثيره كتأثير الخابور المستقيم الذي رجه المناهد المائلا كالشواكروني هذه الصورة تعظم القوة بالنسبة المقاومة ويناء مناهب كبيرة تامة الصلاية لزم الاهتمام بجعل وارية كبيرة فاذا اربد على مناقب كبيرة تامة الصلاية لزم الاهتمام بجعل الذي وارية كبيرة الما الخابورة المحدولة محودالهذه الأورية كبيرة

رقد في المناقب والحارير فراغا عظيما في خلال كل خطوة من خطوات المرحدة المناقب عند وطها الحادة ومن نقبت تلاثالا المناسم المطاوب تعبه المنصلة المراء تكون صورتها على شكل الملزون وتنصر في في الفراغ المرود بين الدوار تلك المليوط ومع ذلك فلا بدمن التنسيه على أن تلك الاجراء كون محتدة أو منكم شه بحبرد انقصالها وهذا الانكاش يضر بثأ ثيرالا أن والمن لا بل منع از دياده من زمن الحاسر عجدب الخراز اوالمثقاب كى تحري والمن لا بل منع از دياده من زمن الحاسر يمكون العمل بعد ذلك سهلا رزد على المهندس استفان بريس في الاقتمال ورواقل من جلب هذه الاقترار المعاددة من أن المرابعة والحاور واقل من جلب هذه الاقترار المعاددة من أن المعاددة والمناقب المناقب المناقب المعاددة والمناقب المناقب الم

كالوسى معوجة على صورة المارون عمدة وماتفة على محيط اسطوانة محوقة ونضع بمماسة الاسطوانة التي يقطعها الحدّ القاطع من الصفائح الحارونية صفيحة ثابتة مستقية وموازية نحورهذه الاسطوانة وتحت هذه الصفيحة بالقرمة بالجدث يكون المقام المراد ازالة وبرم عمل وجد مستدمواز ايضا الصفيحة الثابتة ومحور الاسطوانة فتحد احد طرفى الحوح عندمد مجدا مشدود اوملتفاعلى قرص بكرة بخلاف الطرف الاترقائة يكون مضلا من فوق اسطوانة المرى مخصوصة و بمرد مرور الحوح بين المسند والصفيحة وقاسطوانة المرى محصوصة و بمسرد مرور الحوح بين المسند والصفيحة الثابتة بلاق صفيحة حاروية تنقدم بحسب ميلها على طول تلك الصفيحة وتربل جميع ما يكون بارزاعلى القماش من الوبر فتى جاوزت الاكة الحارونية عرض الحوث عن الصفائح

(الدرسالثالث عشر) *(في يان ما يتع فالا 'لات من الاحتكال')*

اذا كانت الاجسام مصقولة صقلا تأما امكن أن تترحلق على بعضها بدون أن يعرض لها ادنى مقاومة من تماسها ببعضها فاذن يعرى هنا جمع النسب البسيطة السهلة التي تكون بين القوى والمقاومات بدون حدوث تغيير في سائر الآلا تبالتي ذكر الهاعلى اختلاف الواعها ولكن لا يمكن أن يستكون سطح الاجسام يهذه المذابة من بلوغ الغاية في الصقل فلاما فع حينلذ من تحرّك الاجسام على بعضها بدون أن يحصل من خشونة مسطعاتها ادنى مقاومة تبطل هذا التحرك ومثل هذه القاومة يعرف بالاحتكاك

فاذا اريد حيئتذمعرفة المقدار الحقيق لتأثير القوى الواقعة على الاكان لزم معرفة فية مقدار الاحتكاكات وضم هذه المقاومة الجديدة الى المقاومات المعلوم مقدارها الحقيق من النظريات

ومن الطبيعيين والمهندسين من بحث بالتعاقب عن قوانين الاحتكال سالكا

ف ذلك مسلك النظريات والعمليات مثل الموسّونس وموشمبورويك وكاموس وبوسوت فهم الذبن بحثوا عن هذه المسئلة بالتعاقب الاانهم الم يوفوا بمباحثها على ما يذبى فاعتى بتكميلها الشهير كلب بتجاريب بديعة ووضيحات عليمة تدل على فطئته وجودة قريحته

فينبغي الزام كل من تصدّى لته على منون الصناعة بالنسبع على منوال المبابعة والنسبع على منوال المبابعة والنظامة الدائمة والتنظيم المبابعة المبابعة والتنظيم المبابعة والمبابعة والتنظيم المبابعة المبابعة والمبابعة والمبا

النظريات بلانبة فى ذلك من ضميحة تلك القصار بب اليها فلنفرض قبل الشروع فى معرفة تأثير سطيمين يتزحلقان على بعضهما جسما موضوعا على مستوما تل ميلاكافيا فيازم بقتضى الدعوى النظرية المقررة في شأن المستوى المائل أن الجسم يسقط بتأثير التثاقل مع سرعة معجلة تكون نسبة اللسرعة المجلة لهذا الجسم الساقط بدون معاوضة على مستقيم وأسى كنسبة ارتفاع المستوى المائل الى طولة ومع ذلك فقد يكون الجسم ساكا فن ذلك الوق والريش والدواة التي توضع عالبا على لوح التختة المائل بدون أن تنزلق على طول هذا المستوى فتكون بالبداهة مقاومة الاحتكائه اكبر من فقوا النشاق فاذا المائه واسطة الاحتكائه هذا المستوى المستوى المستوة عليه تلك الإجسام شيأ فشيأ فانافسل الى الوضع الذي يكون مبدأ لغير له هذه الاجسام فعلى ذلك المانع من سلول هذا الطريقة في معوفة دوجة الاحتكائم المدادث فعلى ذلك عدة فوائد

مثلاندا كانت الاجسام موضوعة على المستوى الماثل منذ مدّة فانها لا تأخذ فى التعرّل عليه الا اداماناه اكثرى الداوضعت على مستوميله معاوم وحصلت ا مالته بإثر الوضع فعلى ذلك اذا استقرّت الاجسام مدّة من الزمن على مسستو مادى فانها تكتسب بذلك نوع التصاف به ترداد الموانع التى ملزم النلهو وعليها والناخر بها

ولنؤثر على هذه الطريقة الطريقة التي جرى عليها كلب مع بيان آلته فتقول

ان المنالا آه عبارة عن نازجة صلبة (شكل ۱) مثبت عليها لوحان كلو ح مم م غليظان ومتواذيان ومتلاصقان وكل من المرافيها يزيد فالطول على التازجة وبن النهايين البارزين من احسد طرفى اللوح قرص بكرة محوده على اللوحين المذكورين كفرص و وعلى النهايتين البارزين من الطرف الاسترم من الطرف الاسترم من الطرف الاسترم من الطرف الاسترم من ون الفرف الاسترم من الطرف الاسترم من الطرف الاسترم من الطرف الاسترم المنافق كم فنون المولق

وعلى هذين اللوحين الغليظين تعشيبة من الالواح كفشيبة ح ح حيدة الصقل يزيدان عنها فى الطول نحو متر ونصف وهى التى تتزحلق عليها الاجسام التى يراد عند تحرّ كهامعرفة مقاومتها الناششة عن الاحتكال وهذه الاجسام مسطعات من المشب (شكل ٣) على المرافها حالتا ث و ث المعتقا حداهما لامسال طرف الحبل الذى يتنف على عمود المنجنون (شكل ١) وهذا الطرف هو عمل تأثير القوة والثانية لامسال طرف الحبل الذى يترجعلق قرص البكرة ويوجد على هذا المبرية ارة كفة ميزان ككفة ب (شكل ١) يوضع فيها انقال بقدر ما يراد لاجل تبويع القوة وتارة رافعة كرافعة لى (شكل ٢) تؤثر في هذا الحبل واسطة ثقل كذراع القيان

ثمان اقل عملية اجراها كلب بموجب هذه الطريقة هوانه وضع على لوح الاختبارنق الله (شكل ٣ او ٤ او ٥ او ٦) تتزحلق على هذا اللوح ثم تستقر لحظة من الزمن

وكان كل من النقالة (شكل ٣) واللوح المذكورين من خشب البلوط وهذا النوع من المشب اذا استقرت عليه النقالة مدّة نانية او ثانية بن او ثلاث ثوان الى عشر ثوان فلابد في تحريكها من قوة كبيرة غيراً ن القوة التي نستعمل عقب دقيقة في بد تحترك النقالة وهي قوة الضغط تحكون مع قوشقاومة الاحتكاف في نسبة لا تتغيرالا من ١٠٠ الله ٢٤٦ الى ١٠٠٠ الدين الانتفاطات تختلف من ٢٧ كيلوغراما الى ١٢٣٠ كيلوغراما

ولاجل معرفة التأثير الناشئ عن سطيح الاحتكال الممتذكثيرا اوقليلا يسمر باسفل النقبالة منشوران من البلوط كنشورى ط و ط (شكل ٤) وحيث ان جزء هذين المنشورين المهاس الموح الاختبار مستدير على شكل اسطوانة لم يبق السطيح الاحتكالة من العرض الامقدار يسير فيكون حينتذ اتجاه المشورين المذكورين موازيالا تجاه تحرك النقبالة ولافرق هنا بين مقاومات الاحتكالة من تحركت النقبالة بمبرد وضعها على لوح الاختبار اومدوضعها على لوح الاختبار الاحدود عالم عبرد

وفى الانضغاطات التي تختلف من ٤٠٠ الى ١٣٠٠ كيلوغرام فى كل متر مربع لا تختلف نسسبة الضغط الى التوة اللازمة للظفر بالاحتكال الامن ١٠٠ : ٢٣٦ الى ١٠٠ : ٢٤٠ ومثل هذه النسبة يمكن اعتبارها ثابتة تقريبا وحيثتذ يلاحظ أنها مساوية تقريبا للنهاية الكبرى من نسبة الانضغاطات الى الاحتكاكات متى احتكت النقالة بجميع مسطح قاعدتها على لوح الاختبارة أذا اخذ باللقادير المتوسطة فى الصور تين بواسطة التحاديب وجد بالافرق منهما لا يلغ واحدامن ثلاثة وعشرين

فاذا كان الشغط صغيراً كأن الاختلال كبيرا وأدا كانت الاجال كبيرة لم يظهر اخلل وتكون نسسة الضغط الى مقاومة الاحتكاك ثابتة تقريبام هما الغ امتداد السطح الواقع عليه الاحتكاك

ثماتهم بعسد أداخت بروا احتكال البلوط على البلوط اختبروا ايضا احتسكال الراتبغ على البلوط استبدلوا المنشودين المتخذين من خشب البلوط الموضوعين اسفل النقالة يخشودين من خشب الراتبز واذا تحرَّ كت النفالة بعدوضعها على لوح الاختبار بمدَّة يسيرة فان مقــاومة الاحتكالـ تصغرما امكن لكنها بعد عشر ثوان تكبر بمقدارما تبلغه بعد مضى ماعة

و يحصل اختبار احتكال خشب الدرداد على الدردار بالكيفية المتقدّمة وهى أن يسمر منشوران باسفل النقائة وقدد كر تحلب أن خشب الدردار الدى يجدمنه الانسان عنداللمس لطافة ونعومة كالقطيفة هوفى التصاقه بعضه اشديطنا من سائر الاخشاب المنقدّمة ويظهر به ازدياد الاحتكال بعد مضى عدّة نوان ولا يلغ بايه الكبرى اذا كان الضغط يساوى ٢٢ كيلوغراما الا بعد استقرار الخشب اكرم ردقيقة وعلى ماذهب اليه هذا العالم الطبيعي من أن الضغط الى مقاومة الاحتكال من ٢١٥ : ١٠٠ ومن نسبة الضغط الى مقاومة الاحتكال من ٢١٥ : ١٠٠ ومن المسبقة الضغط الى مقاومة الاحتكال من من النبوات المحضة يعتب راك هنا ما ين قبل النقالة وجلها ومقاومة الاحتكال الناشئة وصلها ومقاومة الاحتكال الناشئة عن هذا النقل من النسب المتوسطة المسمتنبطة من التباريب السابقة عن هذا النقل من النسب المتوسطة المسمتنبطة من التباريب السابقة عن هذا النقل من النسب المتوسطة المسمتنبطة من التباريب السابقة فقول آنه يعدن

عنداحتكال البلوط على البلوط المنافية ا

١٠٠ : ٣٨٥ عالانضغاطات الصغيرة

١٠٠ : ٣٦٧ فى الانضغاطات الكبيرة

وعندعدم الممانع تعظم الفائدة فى احتكاله الاخشاب على بعضها اذاكات عروق القطع التماسة متجهة على بعضها اتجاها عموديا عوضاعن كونها تتزحلق على عروق قطعتس متماستين

ثم ان احتكاله المعادن على الاخشاب (شكل ٦) لابترفيه مهن مكث البسمين وتماسن زمنا طو يلاحتى تبلغ مقاومة الاحتكال نهايتها الكبرى وافل ما يزم لدال ويساعات اوخس بخلاف احتكاله الاخشاب على بعضها فان الدقيقة الواحدة تكفي فى كون المقاومة تا خذف الازد ادمن زمن الى آخر فلابة فى الصورة الاولى من طول المدة حتى تمنع هذه المقاومة عن الازدياد بالكلمة

فاذا استقرابلسمان على بعضهما اربعة ايام تغيرت نسسبة الانضغاطات الى مقـاومة الاحتكال من ٥٣٠ · ١٠٠ الى ٤٨٦ : ١٠٠ اذاكان تغير الانضفاعات من ٢٦ كيلوغراما الى ٨٢٥ كيلوغراما ويحدث من الفعاس مثل هذه التتائج فى الزمن الذى تبلغ باثره مقاومة الاحتكاك نهايتها السحكيرى وفى نسسبة الضغط الى هذه المقاومة وهى

وبعد ترحلق المعادن على الخشب يسمر على أوح الاختبار (شكل ٧) قاعدتان من الحديد فرغاية من إلاحكام والصقل تترحلق عليهما قاعدتان اخريان من الحديد انضا مثنتان اسفل النقالة

وفى هذه الصورة تظهر من أول وهارة اعظم مقاومة للاحتكاك فتكون النسبة على هذا المنوال قدر الضغط ضغط مقاومة الاحتكاك

احتكالـُ الحديد على الحديد (٢٥ كياوغراما :: ٣٤٠ : ١٠٠

فيكن أنفتبرمقاومات الاحتكال هنامنا سبة للانضغاطات تقريبا وكذلك الحديد اذا احتث على الفعاس الاصفرفان نسبة الانضغاطات فيه الى مقاومة الاحتكال تكون مهذه الصورة

قدر الضغط

احتكاك حديد على تحاس اصفر (٢٠٥ كيلوغراما :: ٣٦٠ : ١٠٠ احتكاك حديد على تحاس اصفر

فاذا احتك الحديد على النصاس الاصفر وكانت ابعاد سطو حالتما س صغيرة ماامكن بأن جعل مثلاعلى قاعدتى النقالة المتحذتين من الحديد اربع مسامير من النصاس رؤسها مستديرة ومثبتة باسفل النقالة حدثت هذه النسبة وهى

الضغط مقاومة الاحتكاك

اذا كانة درالضغط ٣ ٤ كياوغراما كانت النسبة ٥٩٠ : ١٠٠ واذا كان ٥٠ ٤ كياوغراما كانت النسبة ١٠٠ : ١٠٠ وهذمالتجربة مترتبة على نسبه مهم وهوانه بمبردما تحرّل على قاعدتى الحديد النقالة المحاطة بمساميرمن نحاس تكون النسبة ٥٠٠ : ١٠٠ ولكن بعد حصول التعرّل عدّة ورّات يصقل الحديد والتعاس صقلا تاما بواسطة احتكاكهما على بعنهما فتصيرهذه النسبة معدد : 100 ويذلك تنقص وشاومة الاحتكال وحيئتذ فالاحجار والرمل وسائر الآلات التي نستعمل في الحقالة واتما يزيلها الاستعمال بواسطة الانضغاطات العظية التي تحصل عنسد سرعة تحرّل الالات

وفى كثير من الفنون اذا اريد تنقيص مقاومة احتسكال سطيمين يتزحلف ان على بعضهما يوضع بينهما اجسام دسمة كالزيت و الدهن وشعم الخنزير القديم وما اشبه ذلك وهذاهو ما يغلب استعماله فى ذلك الغرض ولابد من معرفة الدرجة التي تبلغها الادهبان في تنقيص المقاومات وقد استعمل مسكل في في مدولات والدرات عمل المستعمل ال

ولاتبلغ المقاومة بهذا الدهن نهايتها الكبرى الابعدمضى مدَّمْطو يادَّجِدًا فاذا مضت خسة ايام اوسسته كبرت هذمالمقاومة عماكانت عليه اوّلا بغو ١٤ مرَّةَاذَا كانسطح التساس كبيرابالنسبة الضغط وامااذا كان صغيرا فان نسسة الانضغاطات الى المقـاومات تسلم نهايتها الكبرى سريعا

وقدوضع الدهن فى التحاريب المنقدمة مدة ميسيرة ووضع أيضا في ابعدها من التحاريب المنقدمة مدة ميسيرة ووضع أيضا في ابعدها من الصقل الأأن دسامته قلب عمل كانت عليه أولا وكانت ايضامة السنقرار ملها تأثير عظيم في مقاومة الاحتكال ولوحظ أنه أذا استقر بقدر هذه المدتحدث عنه مقاومة ادفى من مقاومة الدون الموضوع منذ مدة يسبرة

ثمان تحكب اوقع الاحتكاك بين قاعد تين من النعاس مثبتين ماسفل النقالة والمن ين من المديد من المنقلة والمن ين من المديد منافعة المنتقب ا

وادا قطعنا النظرعنالتصاق السطمين التماسين الذى هوكناية عن كية ثابنة

حدث عن تحريف النقالة بدون واسطه أن مقاومة الاحتكاد تكون مناسبة الانفغاطات ونسبة ١١٠٠ با ١١١٠ ولما كان تأثير الانتصاق كاذ كرنامه ملا بالنسبة للاجال العظيمة حكان للدهن فالدة عظيمة اد بدونه يعدث من ضغط قدره ٢٠٠ كيلوغرام ١٠٠ كيلوغرام من مقاومة الاحتكالة بخلاف ما اذا كان الدهن بالشعم فلا تحصل المائة المذكورة الابضغط قدره ١١٠ كيلوغرام و بالجلة فتى كانت السطوح مدهونة بالشعم لم تنفيرنسبة الانضغاطات الحمقاومات الاحتكالة اصلامهما كان امتداد السطوح التحاسة وهذا اذا كان مقدارها غيرمناسب الضغط بالكلية وايضافد يكون هذا الضغط صغيرا بقدرما يرادمن غيرأن تنغير النسبة فايضافد يكون هذا النقالة الاحين بلوغ مقاومة الاحتكالة نهايتها الكبرى كانت السمة عنداستغراح تأثير الالتصاق هكذا

١٠٠ : ٩١٠ فالانضغاطات الصغيرة

٩٩٠ : ١٠٠ في الانضغ اطات الكبيرة

واذا حصل الدهن بزيت الزيتون عوضا عن الشعم بلغت مقاومة الاحتكاك مهاينها الكبرى من مبدء الامر تقريبا وكانت مساوية المغطور بما

تغيرت من إلى الله استعمل في الدهن شهم الخنزير القديم

فعلى ذلك يكون الشعيم الجديد اعظم نفعسا فىصورة مااذا كان الاحتكاك ين النصاص والحديد

ولا يكنى فى الظفر بالقاومة الحاصل لتعرّل جسم حين استقراره على سطع مجرّد معرفة القوة الله في التغير بها المقاومة على حسب ما يكون الجسم من السرعة الكبيرة ثمان الاكة التي سبق ذكرها هي المستعملة في ذلك دائما غيران رمانة القبان (شكل ٢) التي الغرض منها أن يكون البسم في التعرّل اقصى درجة تستبدل بالحبل والكمة (شكل ١) الحساملة انقالا بواسطتها يكون البسم سرعة مجملة فعصل الاحتكال مع المفاف بدون دهن وتعترك النقالة على لوح الاختبار بما تحمله تدريجا من

الانقال التي يحدث منهالهذه النقاله مرعة تكبرشيأ فشيأ

واذا كانت النقالة موضوعة على لوح الاختبار وحاملة لثقل يطلب معرفة تأثيره فاننا محمل على الكفة بالتوالى اتشالا متنوعة ثم نحرّك النقالة تارتبدق المطرقة دقات خفيفة وتارة بدفع النقالة من خلفها بواسطة رافعة ويوجد في احداطراف لوح الاختبار الطولية تقاسيم مضبوطة بحيث تدل نهاية النقالة عند دفطع هذه التقاسيم على المسافات المقطوعة وبالجالة فتقدر مدة التحرّكات بحسكيفية ترجع على غيرها في التحاريب القليلة الضبط المراد علها وهي كيفية البندول الذي تمكن كل رجة من رجاته نصف ثانية

ويلزم ملاحظة القوّة التي لابدمنها في مبد • تحرّله النقالة ثم تستعمل في اثنا وذلك قوّة متوسطة وفي الا تشرّنستعمل قوّة كبيرة و يلزم ايضا ملاحظة الزمن الذي لابدّمنه في قطع النقبالة مسافتين قدرهما ٦٦ ستمتر

والزمن الذى تستفرقه النشالة فى قطع المسافة الاولى هو على العموم ضعف الزمن الذى تستغرقه فى قطع المسافة النائية تقريبا غيراً ناجسم المتحرك بقوة مجلة نابئة الذى يقطع مسافتين متساوبتين على التعاقب يستغرق تحرن نسبتها الديعضها :: ٢٠٠٠٠ : تستغرق النقالة حينتذ ١٠٠٠ وحدة من الزمن فى قطع الجزء الاقل من المسافة و ٢٠٤٠ وحدة ايضامن الزمن المعلم الجزء الاقل مع الثانى فلا يزيد زمنه على الاقل الا ٤٢ وحدة

فعلى ذلك يكون تحرّل النقالة الناشئ عن القوّة المجلة الثابتة وهي قوّة ثناقل الانقال منتظم المجلة وذلك يستازم أن مقاومات الاحتكاك لاتعدم في كل وقت الاكمية مناسبة من القوّة التي يزيدها النشاقل قاذن تكون مقاومة الاحتكاك كمية ثابتة مهما كانت سرعة الاحسام المحاسة

ومع ذلك اذا كانت السطوح المتماسة كبيرة فان الاحتىكاك يريد بازدياد السرعة وبالعكس بمعنى انه اذا كانت السطوح المتماسة صغيرة فان الاحتىكاك ينقص قليلا بانتفاص السرعسة ايضا غسير أن مابين هاتين الصورتين من

| الاختلاف لايغيرشيأ ف جودة النتيجة التي ذكرناها في اغلب العمليات | | |
|---|--------------------|--------------------|
| وةدعين مخلب مجسايات وان كانت مختصرة على قدر الكفاية الا انه يطول | | |
| بانهاهناما بيزالانضغاطات والاحتكاكات الحادثة عنها من النسب | | |
| فالتجار يبالستةالا تيةالنى تننزعفيها السرعة بعيث تفوق مايحصل | | |
| فىالعمليات من الافضغاطات العظيمة وهالة بيان ذلك | | |
| ١٠٥ ستمترا مربعا مجل بهذه | لم يبلغ امتداده ٥٥ | احتكاك واقع على سط |
| | | ألمنا به الاستهام |
| نسبة | ضغط | بر |
| ا ٧٫٥ | ٢٥ كياوغراما | تجربة اولى |
| ٤ ر ٩ | 144 | تجرية مانية |
| 9,0 | 197 | يتجربة ثالثة |
| ٤, ٩ | 978 | تجربة رابعة |
| 7 ر ۹ | 1477 | تجربة خامسة |
| ٤٠٦٤ | 44°F | تجربة سادسة |
| فهدها لتماريب ككون انجاءعروق خشب بلوط النقالة هوعين اتجاءعروق | | |
| خشب لوح الاختبارغ وجدعروق خشب النقالة المجماها عودياعلى عروق | | |
| خشباو الاختبارومن وقتنذ لايحصل في نسبة الانضغاط الى الاحتكاك | | |
| لاتغير فليل جدّا سواء كانت السطوح الممّاسة متسعة اوكانت قضبا ناضيقة | | |
| كدودالسكا كيالفليظة وقداورد كلب فيايضاح هذا التغيرعبار قبديعة | | |
| (بأسبايرادهاهنا فنقول | | |
| اكانتالقواعد المصنوعة على صورة خابوروالمثبتة باسفلالنقالة تتزحلق | | |
| لى عروق الخشب فان تقط لوح الاختبار تصل الى اطراف القواعد فتبق هناك | | |
| خغوطة حتى تقطع النقالة مسافة بقدرطوا هاوحيث ان طول النقالة ع | | |
| سيترات فاذا كان التحرّ ل مثلا ٤ دسيترات ف كل ثانية فان كل تعطة من | | |
| قط الله ح تبضغط مدّة ع أدان و حيثلا بعدث عن عدم تساوي السطوح | | |

الناشئ عن التصافها بيعضها مقاومة بها تتغير الصورة التى تكون لها عند الانشغاط ومع ذلك فالمترة المذكورة التى هى ٤ توان تكفى فى تغيير صورة الله السطوح ويخز برسمها فعلى ذلك اذا كانت النقالة المستندة الى زوا باسستديرة متزحل على عروق النشب فان الاحتكال بصغر بالمناسبة فى الانشغاطات الكبيرة والصغيرة واما اذا كانت هسنده القواعد المصنوعة على صورة غير موضوعة فى طرف التقالة فان كل نقطة من نقط لوح الاختبار عند في النقالة الاتكون مدة القواعد المانوية وهذه الملاقد من وهاعلى الزاوية وهذه الملاقد مويلة بحيث تكنى فى تغير عدم النساوى تغيرا بينافيان ماذن أن بكون ليست طويلة بحيث المدى في تغير عدم النساوى الابكون متناهيا وحيث انه فى كما الصور تين لا تتغير صورة ما اذا كان امتداد السطوح بسيرة فان عدم النساوى المذكور يكون متداخلاف بعضه بدون مانع وسعيرة احتكال البلوط على البلوط وسع ما اسلفناه من التنافي المانغ على الراخ والما في صورة احتكال البلوط على البلوط الما المناط الى الاحتكال الراتنج على الراخ والما في صورة احتكال الدائع على الراخ الله المالاحتكال الدائع على الراخ على الداخط الى الاحتكال الدائع على الراخ على الداخو الله المالاحتكال الدائع على الراخ على الداخط الى الاحتكال الدائع على الراخ على الداخط الى الاحتكال الدائع على الداخط الى الاحتكال الدائع على الراخ والماق المالاحتكال الدائع على الراخ والمالوح المالاحتكال الدائع على الداخل الشغط الى الاحتكال الدخل على المناط المناط المالاحتكال الدائع على المالوط المالاحتكال الدائع على الدائع الدائلة المالاحتكال الدائع على المالوط المالاحتكال الدائع على المالوط المالاحتكال المالية على المالية على المالية على المالية الماليو المالية على الماليون المالية الماليون المالية على الماليون الماليون المالية على المالية

راتنج على راتنج دردار ١٠: ١ دردارعلى دردار

وفىصورة بمسلة الاخشاب المعادن يكون الاختلاف اظهر بمبافى صورة بمسة الاخشاب الاخشاب

فيثبت من مبد الامر باسفل النقاة تواعد من حديد معدَّة للاحتكال على لوح الاختبار المتحدِّ من البلوط والاماكان الضغط بالنسبة الى السرعة الهيئة بكون الاحتكال على النك من هذا الضغط تقريبا وتكون نسبة ضغط النقاة المالقة والتوق تسبيها في كل مائية خطوة كنسبة به باسم وهذا القرق العظيم الواقع فى النسسبة لا يحصل عند ازدياد السرعة فى السطوح الصغيرة المتماسة التي تضغطها القال كبيرة ولا فى الاخشاب المصنوعة و يكاديبطل تأثير السرعة فى الاحتكال المترعة و يكاديبطل تأثير السرعة فى الاحتكال المترعة والاحتكال السرعة في الاحتكال عدد العالم المتراكبة الدسمة الاحتكال عدد الاحتكال عدد الاحتكال عدد المتراكبة المتراكبة المتراكبة المتراكبة النسرية المتراكبة القائلة المتراكبة المتراكبة

وفي جبع التجاريب الاتى ذكرها تكون الاجسام المتماسة مغمورة بالدهن والذي يلايم تقيير احتكال الخشاب من الاجسام التماسة والذي يلايم تقيير احتكال الغشاب من الاجسام القديم وامالزيت فلايستعمل الافى المعادن ولما كانت الادهان من الاجسام المينة الرخوة كان تلطيفها لاحتكاكات السطوح المحاهو بحل بحياوية المنافرة من المنافرة الموالسعب في أن الادهان الشديدة الرخاوة تكون دائما ودينة جدًا بالنسبة للانضغاطات العظيمة فاذا حسكات السطوح المحاسة ذوايا مستديرة قصت الادهان احتكال النقالة فليلا واذا مرت النقالة التي لها مستديرة قصت الادهان احتكال النقالة فليلا واذا مرت النقالة التي لها على اللوح ويدخل في مسام النشب ولا يقاوم تعشق الاجزاء بعضها الامقاومة والمدون تجديد دهن ولنذكر الشهنا قبل أن نشكلم على التعباريب الماصلة في صورة دهن الاخشاب في كلهم، قالسبب الذي ينشاعنه غالبا عدم ضبط في صورة دهن الاخشاب في كلهم، قالسبب الذي ينشاعنه غالبا عدم ضبط النتائج فنقول

اذاتم الصانع على والاختباروالنقالة واهم كل الاهتمام بتحسين سطوحهما ووعلها المائة على الاهتمام بتحسين سطوحهما ووعلها المائة الارحاقة ما على بعضهما عدّة مرات وهما جافان فاتنامع ذلك ترى عند دهن السطوح آنه ينشأ عنها في الاحتكاك مقدار كبير من عدم التساوى يعظم بقدر كبرامتد ادالسطوح وصغر الضغط و به يزداد الاحتكاك ازدبادا طاهرا والنسبة لازدباد السرعة وليس لهذا الاختلاف قواعد صحيحة تضبطه ولابراهين تطرية تحققه غيران النقالة اذا ترحلت بمعاونة الدهن بالشهم اودهن المنزير القدم عدّتا مام متوالبة وكان عليا انقال جسمة كان الاحتكاك واعام ماسبا الضغط تقريبا وبذلك وكان عليا انقال جسمة كان الاحتكاك واعدة

ولاجل تعين تأثيرالدهن بالشعم الذي يُحدّد في كل يُحِربة من التصاديب الا "مية في احتكال البلوط على البلوط تسستعمل النقيلة التي استعملت منذ ثمانية امام فى التمباريب الحاصلة فى شأن الاحتكال وقد برب الدهن بالشعم المتحدّد فى اغلب المرّات اكثر من ما ثنى مرّة وكان الواقع على كل دسيمر مربع ضغط عدّة قناطير

مني و المنسب الاولى من تلاً القباد بب اختلال عظيم وكان ما بعده ادونها ف الضبط وكان كل من النقالة ولوح الاختبار يظهر أنه قد بلغ الغاية فى الصقو اذى يقيله خنسب البلوط وهال شيحة التجاريب السسستة التي علت في شأن

سطع عاس يبلغ امتداده ١٣ دسيترا مربعا

$$\frac{\lambda^{0}}{\pi_{1}} = \pi$$
 = 7,77, غربة النة

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

والنتيجة هنا مشكلة من وجهين احدهما المقساومة النابئة الناشسة عن التصاف اجزاءالشحر ببعضها واستداد السطوح والثانى المقاومة الناشئة عن يجزد الاختسكالـتفاذ الحرحنا هذه الكمية الثابئة حدث

410. = Y, 47 يجرية اولى آحتكاك = ١١٣ تحجر به نانية نجربة نالثة

تمر بةرابعة

يجر لة خامسة ٠ = ١ ر ٢٩

تجرية سادسة وماذ كرناه من التفاصيل يكفى في سان حكمة تجاريب كلب المتوالية المن

علهافي شأن احتكاك عدة افواع من الخشب على بعضها واحتكاك اخشاب علىمعادن واحتكال معادن على معادن مدهونة فذلك لايخرج عن الصور

الأشةوهي آولا أن يحدث عن احتكاك الاخشاب المتزحلقة على يعضها وهي جافة بمد استقرارهامذة كافيةمقاومةمنا سةللانضغاطات زيدفي مبادى الاستقراد

زيادة بينة الاانها تصل فبالعادة بعد مضي بعض دقائق الىحدها اونها يها

وثمانيا اذا كانت الاخشباب تتزحلق على بعضها بسرعة ما وهي حافة فان الاحتىكاك يكون ايضامنا ساالانضغاطات الاأن شذه تكون دون المقاومه الحاصلة عندالاجتهادفي فصل السطوح عن بعضما بعد مضي بعض دفائق

من الاسستقرار فتكون مثلانسبة القوّة اللازمة لفصل سطعين من البلوط وتزحلقهما على بعضهما بعسد مضي بعض دقائق من الاستقرار الىالقوة

الماذومة للظفر بالاحتكاك عنداكساب السطوح درجةمامن السرعة

كنسة ٩٠ : ٢ ، ٢٦ او ١٠٠ : ٣٣

وثالثاً أن يكون احتكال المعادل المتزحلقة على المعادن بدون دهن مناسبا ايضا الدنضغاطات الا أن شدته لا تحتلف سواء كان المطلوب فصل السطوح عن بعضها بعد مضى زمن ما من الاستقرار اوكان المطلوب بقاء اى سرعة منتذمة

ورابعا أن تكون تناجج احتكاكات السطوح المختلفة كالاخشاب والمعادن المترحلة على بعضها بدون دهن مخالفة بالكلية النتائج المنقدمة لان شدة احتكاكات قال السطوح بالنظر الى زمن الاستقرار تردادمع البطائ ولانسل المحدها الابعدمضى اربعة المماوخسة ووجازا دت على ذلك لكنها في المعادن تصل المهدمة من الزمن وفي الاخشاب بعد مضى بعض دقائق وهذا الاردياد يكون ايضا بطياً بقدر ما تكون مقاومة الاحتكال في السرعة غير المينة مساوية تقريبا المقاومة التي يكن مجاورتها عند ارتجاب السطوح اواقصالها عن بعضها بعدمنى ثلاث أوان اواربعة من الاستقرار وليس ذلك عاما في جمع الصور فان السرعة في الاخشاب المترحلة على بعضها بدون دهن ولكن الاحتكال هذا يربد زيادة بنة بازدياد السرعة على وجه النقر بسرواد على وجه النقر بسرواد المسرعة على وجه النقر بسرواد المسرواد المسرواد

لايتاتى الاحتكال الا من اشتبال خشونه السطوح بيعضها ولا يؤثر في الالتصاف الا تأثيرا هينا لان الاحتكال في سائر الاحوال مناسب تقريبا الانضغاطات و لاعلاقة له بامتسداد السسطوح وحيثة يكون الالتصاق بالضرورة مؤثرا على حسب عدد تقط التماس اوعلى حسب امتداد السسطوح ومع ذلك طاسسان هذا الالتصاف ليس معدوما بالكلية مذلئا المهد و تعيينه بالتجاريب السابقة المتنوعة فوجدناه يساوى نحو لم كيلوغ امان في كل مترمر يعمن سطوح البلوط غيرالمدهونة ولكن يمكن

فى العمليات اهميال المقاومة الحياصلة من هذا الالتصاق كمليا كسيرت الكياوغرامات على المترالمربع

وليست السطوح فيداذكر من العمليات متغيرة عن اصلها بالدهن فعلى ذلك لا يمكن أن تتغير الحوادث إلا تغيرا لا بتسنه في طبيعة الابواء التي تتركب منها الاخشاب والمعادن وذلك لان الاخشاب مركبة من اجواء منزوية كوية صلبة غير قابلة ملانناء بحيد لا يمكن الضغط والحذب ولو بلغا اقصى الدرجات آن يغيرا صورة الاجراء المتركب منها سطح تلك المعادن واما الالياف المتنوعة التي يتركب منها الخسب فسهل انشاؤها في سائر الحهات

ولاجل تقريب ماذكر نقول ان الالياف التي تسترسطيح الاخشاب ننداخل ف بعصها كشعور الفرئسة من عند ملاقاتهما

فاذا اربد تحصيل درجة الجذب الذي لابتدنه في زحلقة احدى الفرشستير على الاخرى لرم اختبار وضع الشعور في الزمن الذي ينزم فيه الاجتهاد في فضل القرشستيز عن به ضهما بعد معنى مدّة من الاسستقرار وكذلك يلزم اختبسار ما تكون عليه الشعور من الوضع الخيالف متى كان لكل من الفرشستيز عند ترسطة بما على بعضهما تجزك المقاكان

فلو وضعت حينتذ تحشيبة جيدة الصقل على اخرى تداخلت الالياف التي على السّطوح في بعضها بدون مانع

فاذا اريدالا رزحلقة التخشيبة العلياعلى السفلى فان الباف هذين السطيين الشفي التفاسل على المناسطين المنفي على بعضها حق تقام بدون تعشق ومق وصلت الالياف المتعلقة بسمك الالياف واحدة في جيع درجات الضغط معلى ذلك لابد في جيع درجات الضغط من قوة تناسسه حتى لا تتعشق الالياف التى تترحلق على بعضها بحسب زاوية هذا الملل

ولحبين اذا انفصلت النقالة واسترت على الترحلق انعدم نعشق الالياف

وبانعدامه يتخلل الالياف المتجاورة من سطح واحد فراغ فتيل تلك الالياف على بعضها حتى تقاس وبناء على ذلك تكون زاوية ميلها اعظم من المتقدمة الأن هذا الميل يكون راحدا في سائر درجات الضغط فعلى ذلك ينزم في السطوح المتمزك أن يكون الاحتكال مناسب اللانضغاطات ولا يحصل تغير في هذه التاعدة الااذالك السطوح المتماسة الى اصغرا بعادها لا نه اذا وقع على الاجراء الداخلة من السطوح تأثير انضغاطات عظيمة امصكن ميل الالياف ابضا وقدو حد دادلك في النقالة الموضوعة على زاويتين مستدير تين من البلوط عند ترحلتها على عروق الخشب

و بالقاعدة الذكورة يسمل ايضاح هذه الملوظة وهى اله متى تزحلقت قواعد البلوط الحاملة النقالة في جهة طولها وانضغطت نقط لوح الاختبار الثابت الموضوعة تحت هذه القواعد في الملة التي تستغرقها النقالة في قطع طولها كان هذا الزمن كافيافي ارتفاء السطوح وميل الالياف ميلا كثيرا جميث تكون اطرافها متماسة لكن اذا كانت الوايا الحاملة النقالة موضوعة في طرف النقالة ومارة منها فان نقطة عاس الالياف مع لوح الاختبار الثابت لا تجدز مناتر تنى فيه بكيفية محسوسة لعدم وقوع تأثير الانضغاط عليها الا في مدة بسيرة وتكون نسبة الضغط الى الاحتكالة واحدة في سائر الانضغاطات كيبيرة كانت الوضعة

وليست المعادن مركبة من الالياف ولامن اجزاء لينة ولايتغير وضع تبجو يف شكلها على اى حالة كانت نعلى ذلك اذا كانت النقالة متعرَّكة او ساكنة فان شدّة الاحتكالم تكون واحدة دائم الان لها تعلقا بصورة العناصر المسادّية التى تتركب منها السطوح و يميل المستوى الجساس في نقط التمساس

فاذ اتز حلقت الاخشاب على المعادن دخلت ألياف الخشب المرنة فى التجويفات وحيث ان تلك الالياف لينة حرنة كان دخولها فى التجويفات المذكورة تدريجيا فعلى ذلك تزدادمقاومة الاحتكاك كلاطال زمن الاستقرار الذى يعقب الجهد المبذول لاجل تزحلق السطوح على يعضها ولكن اذا فرضنا أن القالة متحركة فان صورة الالياف التي تسترسطوح الخشب تنى عند ملافاتها لخشونة المعدن لتبتاز رؤس هذه الخشونات وهذا اللين ضرورى لا بتدمنه حتى تكون مقاومة مرونة الالياف مناسسة للضغط فيكون حينئذ الاحتكال في السرعة الغيرالينة مناسبا ايضا الضغط كادلت على ذلك التجرية فاذا يحرك النقالة بسرعة ما فيث ان تجويفات سطح المعدن منسعة بالنسبة المعدن ألياف الغروها على خشوفات السطوح المعدنية برتفع جرة منها على صورة جلة من اليابات فيلزم اذن النناؤها النناء المعدنية المتحدد الحق تجتاز ما بق من الخشوفات ويكثر النناؤها كلما عظمت السرعة فاذن برداد الاحتكالة بموجب قانون السرعة ولكن معذلك كلما اخذت السرعة في الازدياد بكون النناء الالياف على شكل زاوية صغيرة لان تلك السرعة في الازدياد بكون النناء الالياف على شكل زاوية صغيرة لان تلك اللياف عند مرورها من خشونة الى احرى لا تجدرمنا تسنقيم فيه استقامة المامة

ولما كانت سطوح التماس في احتكال الاخشاب والمعادن المدهونة بالشعم على بعضها عبارة عن زوايا مستديرة لم يكن السرعة تأثير في الاحتكال عند تزحلق القواعد على عروق الخشب ومثل هذا الاحتكال يتراأى منه أن الشعم يلصق الياف الخشب بعضها ويزيل بعز أمن مروشها ولنذكر هنا ملحوظة مهمة لابتمنها في هذا الموضوع فنقول لما ادار كلب بكرة من خشب الابيا على محور من الحديد ليس به دهن وجد الاحتكال في ظرف العشر ين دقيقة الاولى يزداد بازدياد السرعة عوجب قوانين حصيقوانين المحتدال في هذه الصورة الاحتكال المتواصل بالنظر الى سرعة الدوران مدة ساعتين يعدم من الالياف معظم مروشها و يكاد الاحتكال الدوران مدة ساعتين يعدم من الالياف معظم مروشها و يكاد الاحتكال أن الموروب الشعم أن لا يستغرق تحر للهور بالشعم فانه بعداً ويستغرق تحر للله وران دقيقة بالنسبة الى ضغط قدره من على محور وطل يكون المتكال البكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون التكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون احتكال البكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون احتكال البكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون احتكال المتحدين الحدود وطل يكون التبارة على محور وطل يكون احتكال المتحديدة ومع دلك المتكال البكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون التبارات المتكال البكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون احتكال المتحديدة ومع دليا المتكال البكرة المتخذة من خشب الانبيا كلوضوعة على محور وطل يكون احتكال المتحديدة وسية عند وحديدة عند وحديدة وصل يكون احتكال المتحديدة وصل المتحديدة وصل يكون احتكال المتحديدة وصل المتحديدة وصل

من الحديد مدهون بالشهم واحداً دائم أو يكون لها درجة مامن السرعة واذا قابلنا بين مقاومة احتكال أجسم له قل مفروض يسير الى جهة الامام وهومسة ند على جسم آخر خال عن الدوران و بين المقاومة الحادثة من الجسم مثلا اذا دحر جنا الخشب على الخشب كانت نسبة القاومة الى الفغط بالنظر الله ملف صغير كنسبة ١١٠٠ الى ١١٦ او ١٨ وبالنظر الله ملف كبير كنسبة ١١٠٠ الى ١١٦ او ١٨ وبالنظر الله ملف كبير كنسبة ١٠٠٠ الى ١٠٦ فاذا حصل الترحلق بدون أن ندحر الخشب على الخشب على الخشب فعلى ذاك اذا ومن ١٠٠٠ الى ٢٠٠ على حسب جنس الخشب فعلى ذاك اذا دحر جنا جسم المستدير اعلى جسم مستويد لا عن سعبه يدون دوران زاد دحر جنا جسم المستدير اعلى جسم مستويد لا عن سعبه يدون دوران زاد

مقداراانسبة في ذاك من ١٦ الى ٢٠ وجداد كرناه يكون استعمال النقل في اشغال الصناعة هو الاولى والاحسن فاذا فرضنا أن عربة نقلها ١٠٠٠ كيلوغرام يحملها عجلتان فان كاسا مشتين في المحور واحتكاعلى ارض ذات اخاديد من الخشب ولم يكن فيهما المحبلة لا تدور الا بالصعوبة فان مقدار هذه المقاومة يتغير فورا ولا يبلغ الا ٦ كيلوغرامات في ادونها فاذا فرضنا حيثة أن المحورلة فطريساوى واحدا من خسين من قطر الحجلة فان تلك المحبلة متى دارت دورا كاملاكات كل فقطة من خسين من قطر الحجلة في المحبلة المحبلة خسين مرة فعلى من خسين من سرعة هذا البيت عند احتكاكه على سطح ذلك المحور مساوية في المحور يساوى واحدا من خسين من احتكاكها لواستعملنا بدل العربة قالة وزحلقناها على الحديد ومن هنايط المحتملة المحرر حلب من استصحه النقل من مقاومة الاحتكاك المحرد بلي المحور بطب من المتقسمة النقل من مقاومة الاحتكاك الاسهمااذا تعشق بيت المحور جلب من المتقسمة المناطق على المحديد ومن هنايط ما يتقصحه النقل من مقاومة الاحتكاك الاسهمااذا تعشق بيت المحور جلب من المتقسمة المنطقية على المحور فل سق عليا حديد المحور فل سق عليا حديد المحور فل سق عليا حديد المحور فل سق عليا حين ذفي المحاسة للذفي العلم الما المناسفة في المحور بطب من التقصحه النقل من مقاومة الاحتكاك الاسهمااذا تعشق بيت المحور جلب من المتقسمة النقل من مقاومة الاحتكاك الاسهمااذا تعشق بيت المحور جلب من

بالمقاومات الطاهرة الامقاومة خشونة الارض والتصاقها بجسط اليجلة وهذه المقاومة تنقص نقصا بدنا استعمال سكك الحديد

فاذاكان المطاوب قل اجال تقيلة لتوضع على العربات فان العتالين يزحلقونها على ملفات او اكر (شكل ٨)

على ملفات او أكر (شكل ٨)
وقد شاهد نا فى بلاد انقوسيا انهم برفعون السفن من البحر على مستوما ال فيضعونها على نوع من العربات له عجلات صغيرة بحبرى على سكة من الحديد وبهذه الطهريقة لا يحتاج فى رفع السفن التقيلة من البحر الى كثير من الناس بايدكي القليل منهم وقد سسبق التذكر الكيفيات التى وصلت بها الصناعة الى منص مقاومات الاحتكالة وهناك احوال بعكس هذه الكيفيات تزداد بها ناك المقاومات بقد رالامكان ومئلا اذا انتقلت العربات من سكة الحقيلة المسكة مخدرة جدًا لزمن عهاء أن تأخذ في سرعة معجلة تكون عاقبها خطرة وذلك احتكاكها على الارض الا أن مقاومة الاحتكاك الحاصلة المعجلات في هذه الحورة تبرى قضبانها في اسرع وقت وتجعلها عبرصالحة الاستعال و يمكن الحراث هذا المناسر بواسطة زمام معد في كزمام من (شكل ٩) يتعشق بحسط المحبد وسوسط بينها وبن الارض و يكون بمسكل المسلسة مشتقي مقتم العربية المدالة بيا العرض مستوية وهذه الملميقة لا تعاوم نا العربية المسابق فلامانع من أن العجلة وهند من از العجلة المستوية المسابق فلامانع من أن العجلة المنت الزمام فود ي ذاك الهذا المسابق فلامانع من أن العجلة المنت الزمام فود ي ذاك الهذا المنات من أن العجلة المسابق من المنات من أن العجلة المنت الزمام فود ي ذاك الها المنات من أن العجلة المنات من الزمام فود ي ذاك الها المنات من النام من أن العجلة المنات من الزمام فود ي ذاك الى المذاك المنات من أن العجلة المنات من الزمام فود ي ذاك الى المذاك المنات من أن العجلة المنات من الزمام فود ي ذاك الى المذاك المنات من أن العجلة المنات الزمام فود ي ذاك الى الكالم المناك الم

والاولى فى منع الضرو ان نستعمل قوس دائرة من خشب اومعدن بأن نضعه خلف احدى العبلات الكبرة (شكل ١٠) على وجه بحيث يمكن تقريبه من هذه المجلة بواسطة بريمة الضغط فاذا ازداد هذا الضغط نشأ عنه مقاومة احتكاله تناسبه ثم يتعدم تحرق اللجلة بعدمة ترسيرة وهذه الكيفية التي لامانع من تحسينها وتلطيفها اوتقويتها وزيادتها عند الاقتضاء ترجع على غيرها ف عدة الموروهي الاس مستعملة في عربات النقل وغيرها من سائر الواع العربات

وم المهم فحالا لات الكبيرة لاسبيا طواحير الهوآ ممنعها عن سرعة السير اولطيف ذلك بقدر ما يرادان لم يكن المنع المذكور وذلك لا يحصل الا بواسطة زمام كزمام آب شو (شكل ۱۱) والمراد بازمام هنا قوس دائرة كبير من خشب محاطمن خارجه بقضيب من حديد وأحد طرفيه ثابت والا تو ملصوق بذراع رافعة صغير فاذا وقع على الذراع الكبير من هذه الرافعة تأثير قوة فالتحرك ونضغط منه القرب من العجلة الكبيرة وبذلك تشنرك مع الآلة في التحرك ونضغط هذه العجلة ضغطا كبيرا جدًا فتكون مناومة هذا الضغط في التمري المطلوب واذا تأملت تعجاريب كلب في سائر احوالها عرفت في اى ضغط فرضته مقاومات احتكال الازمة التي يراد استعمالها

ومن الآلات التي يرجح فيها الزمام على غيره الجرو اى العيار اذيدون ذلك الايكن الشيار اذيدون ذلك الميكن الشيف الميكن الميكن الميكن الميكن الميكن الميكن الميكن الميكن أن الميكن الم

و يوجد بمدينة لندرة عنان بقال لها يخازن الدول بها منحنونات فيامثل هذا الزمام وهي معتقد لادخال البضائع في تلك المخازن واحراجها منها فالذا الريد تنزيل هذما لبضائع من المتحنونات افلتت منويلا تهاد فعة واحدة فيهط الحل بالسرعة الناشئة له عن تناقله ويكون احد مهرة الشغالين قابضا يده على الذراع الكبير من الرافعة الواقع تأثيرها على الرمام للذكور وينتظر الحل الهابط حتى يبقى بينه وبين الارض او العربة التي ينزم وضعه عليه اقل من مترفعند ذلك شكي على الرافعة دفعة واحدة فيقف الحل حين ثذوة وقا وتسا

(الدرسالرابع عشر) *(في بيان الضغط والشدّوالمرونة على العموم)* قد اختبرًا فبالسبق تأثير القوى فى الاجسام من حيث انكماشها ومدّها معفرض ثبوت ابعادهاوهوفرض عن الحقيقة بمعزل فان اغلب الاجسام التى يقع عليها تأثيرالقوى لاجل انكماشها يتقص بعدها في الجهة التى يحصل فيها الاسكماش

والمقصودلناهنا بيان ما بين الاجسام المتوعة من المباينات الكلية فتقول هنالة بعض اجسام يظهر أنها تتأثر بأدنى ضغط يدون مقاومة وشبق بعسد الانضغاط على الابعادالتي تحدث لهامن الضغط وهذه هي الاجسام الرخوة وهنالة اجسام الحرى تتأثر ايضا بالضغط مع السهولة الاأنها بحيرد انقطاع تأثير القاح المنافقة في الازدياد حتى تقرب من الابعاد الاصلية كثيرا اوقليلا وهذه الاجسام التي شبت لها هذه الماصة هي الاحسام المرفة

ولا تكون الاجسام المة المرونة الااذا عادت الى ابعادها الاصلية بالسرعة الق العدمت منها حين الضغط ولكن ليس هنال من الاجسام التى على اصل الطبيعة ما هو بهذه المثابة

واذا ضغط الجسم اقل مرة خلى ونفسه بأن بسطل تأثيرالقوة الضاغطة ليعود الى العاده الاصلية بقدر الامكان فان عادت هذه القوة الى التأثير ضغط الجسم أن المسافعط المتفط المرة الاولى واذا بطل تأثير القوة الضاغطة عاد في العادة الى ابعاده الاصلية لكن لا كالمزة الاولى بل دون ذلك فعلى هذا تتناقص مرونة الاجسام شسياً فشياً شكرر تأثيرالقوى الضاغطة ومع ذلك فكثير من الاجسام لا يتعدم من مرونته في كل مرة الاجسام عبل الاستعمال زمنا طو بلامع ما يقع عليه من كثرة تأثير القوى الضاغطة الذي و جدتارة و يتعدم المزى

ويكثرفى الصناعة استعما ل الاجسام المرنة القابلة للانضغاط لاجل توزيع الضغوط المشستركه توزيعا بالسوية واسطة القوّة التي لاتؤثر الاعلى اتجماه مستقيم واحد فاذا كان المطلوب مثلاً أن نقل على فرخ من الورف اوعلى قطعة من القماش تقشا موجودا على لوح معدنى فائنا نضع على الفرخ اوالقماش جسما مرنا قابلا الدنفغاط ونضع فرخا آخر على اللوح المعدنى ثم نضع فوق المهم على اللوح المعدنى ثم نضع فوق المهم السلم المدنك ورتضغط الاجراء البارزة على المسلم المسلم الله كررة تتلاقى مع ما يقى من الاجزاء وتضغط على التوانى و بمبر دضغطها اللاجراء البارزة تتلاقى مع ما يقى من الاجزاء وتضغط معظمها بحيث يقع على جميع نقط السطم الذي تلاقى مع اللوح المعدنى من جهة ومع فرخ الورق اوقطعة القماش من جهة اخرى جزومن القوة الضاغطة يكنى في دخول القماش او الورق اللذين هما جسمان قابلان الدنشغاط في تجويفات فالمحرث من دندال تقل النقش وطعه

ويستعمل فى كثير من الفنون ما هو من قبيل تلك الاجسام المرنة او الرخوة التي تستعمل في وزيع الضغوط توزيعا منتظما والاوقعت كلها على نقطة واحدة فتفتت الحسم المطلوب ضغطه اوتغرصورته

فاذا كان المطلوب صقل اجسام معدنية اوخوطها وكان سطح تلك الاجسام يازم الاعتداء به مالكلية فاتنا نضع بين هذا السطح وفكى الكاشة جسما رخوا كالمشب والرصاص والنعاس ومالمسبه ذلك فيتوزع به الضغط على عدّة من نقط سطح الحسم المطلوب صناعته وجنه الكيفية لا يلحقه ادنى تلف وفي حزم البضائع ونحوها بما يحشى على سطحه التلف يلزم تحويطها باحسام مرنة ولا ضرر بعد ذلك في ضم هذه البضائع الى بعضها بالحبال لان صفعة تلك الحبال حينة ذيكون موزعا على الاجسام القابلة للانضغاط الحيطة بها فيكون ما يصلمان الضغط الى النقط المختلفة من الاجسام الحزومة على عامة من النقو وسيأتى في الدوس للمقود لاصطدام الاجسام اختبار مثل هذه التأثيرات في جهدين متضادتين لاجل ابعاد اجزاء حسم عن بعضها فاجما بقدان ويزيدان كثيرا او قليلا بعدد هذا المسم في جهة عن بعضها فانهما بمذان ويزيدان كثيرا او قليلا بعدد هذا المسم في جهة المستقم الذي يصل بين قطبي وقوع القوتون المحيمة من الى جهة من متضاد تين الله جهة من المناه عدن متفايلتن

وهنال اجسام يقع عليها تاثير القوى التي يحصل بها الامتداد بدون احتياج الى عظم جهد فاذا امتدت اقل مرة لا تعود الى ابعادها الاصلية وهى الاجسام الرخوة وثم اجسام اخرى تعود الى ابعادها شيأ فشيأ حتى تصل الى حالتها الاصلية عندا فطاع تأثير القوى التي يحصل بها الامتداد وهي الاجسام المرنة وهناك اجسام اخرى ايضا نبت لها هذه الخلصية وهي عودها الى ابعادها الاصلية سواء كانت متكمشة او ممدودة وبالجلة فالاجسام منها ما يعود الى ابعاده الى ابعاده الاصلية عودا تا ما اذا انكمش ولم عتد ومنها ما يعود اليها اذا امتد ولم سكمش

ومن المهم جدّا في سائرفروع الصناعة بالنسبة الى الموادّ الاولية التى لم تدخلها الصناعة والموادّ التى دخلتها الصناعة وكذلك مادّة خواص المرونة أن ينقنب دائم الكل صنعة ما يلايها من الموادّولامانع من نظم ذلك فى سلك التعباريب المضبوطة التى لم تعمل الى هنا الافى عدد قليل من الاجسام والاحوال التى لايعنى شأنها كثيرا

وليس فى الاوتار المتحدّة من النيل والحرير والقطن وتحو ذلك ولافى السلوك المعدنية قابلية لمقاومة الضغط وذلك اشئ عن صغر قطرها مالنسسية لطولها واتمافها قابلية لمقاومة الشدّكل منها على حسب در سبته فى القوّة والمرونة ومافها من المرونة يجعلها مستحسنة فى اشغال الصناعة

مثلا اذا كان المعالوب تحويل تحرّل دودان من قرص الى آخو او من طنبور الى اخرفاتنان قوت من فوق حلق القرصين اوعلى عجيط العلنبورين حبلا اوسيرا يكون أد في الشدّدر بعة معلومة وفوزع الشدّ توزيعا منتظما على جميع قط ذلك الحبل اوالسير فاذا تحرّل علا يتألى ذلك الاذا ضغط محيط القرص او العلنبور بالمبل اوالسير فاذا تحرّل بعد ذلك احد القرص او الطنبورين جذبت مقى الاحتكال الحبل او السيرعلى عجيط القرص الاقل او العلنبور الاقل و يحدث من الضغط الواقع من الحبل اوالسيرعلى القرص القرص الثانى او الطنبور الذانى في المنبور الذانى التحديل القرص الذاتى او الطنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى التحديد المنبور الذانى التحديد التحديد المنبور الذانى التحديد المنبور الذانى التحديد المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى التحديد المنبور الذانى المنبور الذانى التحديد المنبور الذانى المنبور الذان المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور الذان المنبور الذان المنبور الذانى المنبور الذانى المنبور المنبور النانى المنبور المنبور النانى المنبور الذان المنبور النانى المنبور النانى المنبور المنبور النانى المنبور المنبور النانى المنبور المنبور المنبور المنبور المنبور المنبور المنبور النانى المنبور ال

احشكاله يحقل التحرّك الى هذا القرص الثانى اوالطنبور الثانى وبالاستعمال تتناقص المرونة المضادة الشدود تناقصا تدر يجيا فلذا كانت الحبال والسيور المستعملة وان كانت مقاومة دامًا بواسطة مروسها لاتقاوم الاشيأ فشيأ ولا تمتذ الابالتدر يجوم ثل ذلك يحمل الانسان على البحث عن الطرق التى بسلوكها يجتنب هذا المذر (راجع الدرس الثالث من الجزء الاقل)

فاذا كانت الاوتار بمدودة ومشدودة بالكلية وضرب على ماكان متطرّ فامن نقطها ثم خليت ونفسها فانها تعرّ للقرّ كامترددا كثيرا اوقليلا يعرف بحرّ لله الاحتراز فتثير عند ذلك التحرّل ما يكنفها من الهواء فيعدث الصوت واذا ازداد بالندر يجمد الورعلت بالنسرورة الاصوات الحادثة منه عند احترازه واستقلت بالتدريج من الرخو الى الحادويكون في هذه الاصوات المتكونة بهذه المتنابة ما يطرب الاسماع ويصلح لان بعد من ألحان المويسق وقد تعين التحرية النسب الحاصلة بين شدود الوتراعن الاثقال المستعملة في قصيل الشد الذي تعدن عنه الحان المويسق تعين الالحان في المويسق تعيم تحدث عنه الحان المويسق تعيم تحدث عنه الحان المويسق تعيم تحدث عنه المان المدينة قالم بسق تعين الالحان في المويسق تعيم غورة منها الكند

ماذا كانالمستعمل وترا واحدا وفرضنا له طولا فانالاصوات في هذه الحالة تكون رخوة بقدر كبرقطر الوتر وقد تعينت النسب الحاصلة بين ارتضاع الاصوات وقطر الاوتار المختلفة وصارت معلومة والا لات ذات الاوتار عبارة عن عادة عن عدة الواتار معدنية او مختذة من جلود الحيوانات متحدة الابعاد والاطوال بحيث ينشأ عنها بين حدود معلومة تقاسم ألحان المويستي وهي الاهو به والمقامات وقداقت مرنافة بعين استعمالا تماعي ماسنة كرمفنقول اذا نقص طول الوتر الباق على شده الثابت فان الاصوات التي تحدث عنه تكون حادة مرتفعة بخلاف صورة العكس وهي مااذا زاد طوله فانها تكون رخوة

ودواسات الا كلات ذات الاوتار هي عبارة عن روانع الغرض منها ضغط نقطة * ابتة في يعض الا بوزاء المتوسطة من الاوتار لاجل تنقيص طولها فعلي هذا يحدث بالتوالى فى و تر واحد اصوات مه تفعة قليلا ادكثيرا و بذلك تزداد الاكات حسنا وجودة

ولما انهينا الكلام على مرونة الخيوط منفردة ناسب أن نشرع فى الكلام على مرونة الخيوط المستعملة فى صناعة الاقشة تكون مرنة كثيرا اوقليلا و بهذه المرونة تسهل صناعتها فعلى ذلك اذالم تكن خيوط النسبج ممدودة بالسو ية فى رقت واحد ولم يكن تغيير بعدها بدون انقطاع فان عدم تساويها الناذئ عن الابهاد اوعن الحركات التى تقتضيها صناعة نسيج الاقشة يرجب انتمااعها ولوكان عدم تساويها المذكور خفيف وهناك خيوط على العكس من الخيوط المذكورة حيث انها عندوقوع تأثير القوى علياة تدنعة واحدة رتعود الى ابعاده الاصلية ولا يعرض الها انقطاع الا اذا

ثم أن الاقشة المعدّة اللباس اذالم تكن منسوجة من خدوط مرنة لا يتكون منها الاصلوح منفردة بفرضها غير قابلة الوسطة المرونة أن يكون لبعض اجواء السلا بفرضها وخوة ما لكلية وككن يمكن بواسطة المرونة أن يكون لبعض اجواء تلك الاقشة المضاآن يكونان تارة فى جهة واحدة وتارة فى جهت منه المشرى في المتركات المختلفة ورجما كانا تابعين المنافقة منافزة من المنافزة ولما كان كل من حم هذه الاعضاء والمضائها يتغير سريعا لاسميا في المفاصل لرم أن تكون الدشة غير متعاصية على هذه التحركات وأن تعود فيها بعد المحصورة بالاصلية وذلك الما يتعصل واسطة مروسها

معود المسهد في صورم المستعدودات المستعدد والمستعدد والمستعدد وهذا لم يعضها الى توقد معلومة الاتتجاوز حدّها فاذا كان المستعمل لاجل حصول مثل هذه الانضغاطات نسيجا غير قابل المدّنا ألم منه اللابس عند تحرّل جسمه الذي تكادئز يديه ابعدادهذا اللباس الحيط به فلهذا كانت الومة النساء الافر نجية والقفازات والجوارب وسائر البواء الملابس المباشرة لجلد الانسان مصنوعة من موادّ مرانة و يمكن أن يدرك التألم الحاصل الارجل من النعال التي ليست مروسها كافية ما ينشأ

عن هذه الخاصية من المنفعة للنوع الانساني

وعوضا عن أن نستعمل خيوطا مستقية متوازية في تكوين السطوح المرنة التي ليس لها الاخاصية قبول كل خيط منهاللمة تصنع نسيجا تكون فيه الخيوط على التي ليس لها الاخاصية قبول كل خيط منهاللمة تصنع نسيجا تكون فيه الخيوط فان النسيج الذي بهذه المائية يقبل المذاكر من النسيج الاعتبادى مع أن القوة في ما النسيج الاعتبادى مع أن القوة في ما النسيج الاعتبادى مع أن القوة فقطه المتطروة مسافة عظمة وعلى هذا المنوال يصنع النسيج المحدول الذي يصير تقطع المتداد والانصفاط صالحاصلاحية تامة لسترالاعضا والانسانية التي تتغير صورها و ابعادها عند التعرق لوهنالة تأثير يضاهي تأثير الجدل وهو الحادث من الساول المعدنية المائية المائية التي عظم حدّا بين اطرافها بخلاف البعد المستقيم لهذه الاطراف فائه لا ينفرد فيازم عظم حدّا بين اطرافها بخلاف البعد المستقيم لهذه الاطراف فائه لا ينفرد فيازم الدن أن القوة الواحدة سواء كانت معدّة المضغط اوالمذ يحدث عنها مدّا وقبض الكبر بمالو كانت مؤثرة في خيط ممدود ومن هنا استعمال السلوك المعدنية المنتفية المناه حازونيا والاشنطة الافر غية المرنة وبايات العربات ومااشبه ذلك في كثروم والالات

ولماكات الحبال عبارة عن خيوط منتنية المنا مسازونيا كان لهابذاك درجة فى المرونة تباين درجة مرونة الخيوط المدودة مدّا مسستقيما وهذه المرونة تستصين فى الاكات لاسميا فى ادوات السفن وموادّها

وفى كأنس القرى والارياف اسطوانات طويلة من صفيح مدهون بلون السياض على صورة شموع كبيرة فتوضع فيها شهوع اعتبادية ويوضع تحت تلك الشموع حازون طويل من سلك من الحديد او التعاس الاصفر فينضغط هذا الحلزون انضفاطا كليااذا كانت الشمعة بعالها لم يقص منهاشئ فاذا حرق منها جزء دفعها الحلزون ورفعها الى اعلى بحيث تكون فتسلم ادائما في قطة واحدة على القاعدة العليا من الاسطوانة الطويلة التي هي على صورة الشمعة

ومااسلساد من الكلام الى هذا انماهو في البحث عن تعيين المقاومة التي تكون للاخشاب قبل كسرها مالتأثير الواقع على أليافها عوديا او بضغط الاثقال المؤثرة في حهة هذه الالماف

ولاً شك أنه يلزم الآن معرفة النهاية الكبرى لقوّة الاخشاب حتى يتأتى أن نستعمل على الدوام فى العمارات والآكات المركبة منها موادّ تكون قوّتها اعظم من الجهودات التى تقاومها لكن يلزم دائما أن فيتنب فى الاستعمال النهاية المذكورة ما امكن وكذلك فى صورة عمل الاشغال التى يراد طول مكتما بل يلزم اجتنابها اكثرمن السابقة لان قوّة الاخشاب تتناقص دائما بتداول الزمن عليها لاسميا وهنا لدعوارض كثيرة تطرأ على الاخشاب قتلانها وتغيرا وصافها الاحلمة

وثما مر آخر ليس دون المتقدّم فى النفع بلر بما كان نعمه اعظم وانكان على ما يفلهر دون الاوّل فى العمل به وهو البعث عن تعيسين ما للاخشساب من المقاومات المتشاجة فى صورة ما اذا وقع عليها تأثير قوى من شأنها انها تغير صورتها قلملاوتؤرُّر فى مقاوماتها المنهة

وفى بناء العمارات وعل الاكتوالسفن ببلاد الفريج يفرض أن القطع الجسية القليلة الحل سبق على الصورة التى رسمت عليها رسما مضبوطا وهذا فاسد لان القوى الصغيرة لها بعض تأثيرات طبيعية وان كانت لاتدر كها حواسسنا لصغرها حدة ولكنها مع ذلك تنضم الى بعضها فيعدث عنها شائع ظاهرة جسية ولنذكر لل شاهدا على ذلك فنقول

لاشك أن اعظم عمارة بمكن عملها من الاخشاب هي السفينة والالم تنظم في سلك الدونم الفرخية فاذا اربد انشاء سفينة من الدرجة الاولى في ترسانة فلابد أن تكون في الارتفاع اعلى من المنازل الفرنجية العالية ولابد ايضا أن تكون عمل الله نفره عما ينزم لهم من المؤونة مدة ستة شهور ومن المداخع بقدر ما ينزم المعصن الخوف وينزم ايضا أن تكون في الصلابة ملاية المتحدلة من الاشياء المذكورة وقد اطلقنا هنا اسم الحائطين على جانبها المتخذين من الخشب لان

سمكهماان لم يزدعلى سمك الحيطان الخارجة من المنازل الفرغية العادية فلااقل من المساواة لها ولابد أن تكون روابطها ومساندها على اختلاف انواعها محكمة الصناعة وكذلك مافيامن النعاس والحديد المعتين لفظ جميع اجراتها وامساكها فهل بعد هذه الوسائل المتينة والوضع المحكم يسع من اطلع عليا أن يشك في قاء صورة تلك السفينة على حالتها الاصلية بدون تغيير نم هو في الواقع عال لانها بعد اقضاء عملها ونزولها في العريشا عن عدم تساوى التأثير الواقع من الاثقال التي باطرافها وعن دفع المياه المصادمة لها أن الاجراء تصى في جيع طول السفينة ويصير مقعرها على شكل قوس بحيث لوفرضنا وتراطوله متراكان سهمه في بعض الاحيان نصف مترفاكثر

ولاريب أن مثل هذا التغير يعد جسيا أذبه لم تبق السفينة على حالتها الاصلية بل تغيرت تغيرا قويا في سائر صفاتها هذا وان اردت الوقوف على معرفة السهم الذي يبلغ وثر قوسه مترين عند عروض الانحناء المذكور وجدته اقل من عشر بن مليتراوهومقد ارقليل جدًا بالنسبة لطول اقل احواله أنه يساوى اعظم قامة من قامات النوع الانساني

وقد كنت اقل من تصدى لتقديرهذا التغير الغير البين الواقع فى الاختساب خدّرت اقلا مقاومة هذه الاختساب في جميع تغيراتها عند ظهور تاثير تلك المقاومة اعتى حين تنغير صورة الجسم قليلا بما يحمله من الاثقال ولاشك المك ثرى مع الفائدة أن ماظهر بالتجاريب الحاصلة فى شأن كسر الاختياب من القوانين والواع الاختلال اعنى في صورة ما إذا تغيرت صورتها عن اصلها تغيرا عظيما المكن ليس الانتجمة لازمة التغيرات الصغيرة جدّا التى تبدوللناظر عندا غياء تلك الاختساب قليلا

ولنذكراك هذا على سبيل الاجال ما ألفناه من المباحث فى شأن لين الاختساب وقوّتها ومروتها بواسطة التماريب التى حصلت فى ترسانة قور سعر سللطانة ميلادية وفى ترسانة تولون سكل كمانة ثم فى ترسانة دونكرك فى سنتى المسلمان و ١٨١٧ خنقول ان ما ألفناه فى تماريب ترسانة تحور سير مذكور فى الجزء العائمر من كنابنا المعروف بجرنال المهند سخانة وإماالا آة التي استعملناها في تجاريب ترسانة تولون فسورتها مرسومة فى (شكل 4) وصورة الا آة التي استعملناها فى تجاريب ترسانة قورسير مرسومة فى (شكل ٢) قترى فى (شكل ٢) تازجة كبيرة مثبنا عليها مسسندان افقيان فى استواء واحد مسافة ما بينهما تبلغ ترين ومافيه من صورة طع اخشاب البلوط اوالسرو إوازان اوالرا تنج اوالصنو برمرسوم على شكل متوازيات السطوح

إوازان اوالراتنج اوالصنو برمرسوم على شكل متوازيات السطوح وهذه المتوازيات السطوح تزيد فى الطول على مترين وهى موضوعة بالتدريج

على مسندى ص و ص المذكورين و بهايقاس اقصر بعد بينهما وهى بارزة قليلامن الجهتين بحيث اذا اخذتكل قطعة منها فى الانحنا الانقصر حتى تسقط بين المستدين المذكورين

وقد وضعت على هذه المتو ازيات السطوح التي سميتها بالمنشورات قصدا للاختصار اثقالا بين المسندين على بعدواحد فإنحنى كل من هذه المنشورات نوع انحناء

ومن البديهى أن كل ضلع من اضلاع المتشور مثل ضلع است او وه ف بننى على بعضه (شكل ۲) بحسب المنحنى المرسوم فى مستو رأسى والتماثل بالنسبة لمستوى هب الرأسى المتدّمن تقطة المتنصف التى يكون الحل واقعافها امتدادا عمود ما على مستوى الانحناء

وهذا المنحني هوالذيكان يلزم تعيين أجزآته معاعتبار الواجهة المحدّبة من المنشورالمنثني وملاحظتهاداتما

وقد لاحظت فيجيع ماعملته من التِجاريب آنه متى لم تكن الائقال كبيرة بالكلية كانت غيب التى هى سهام قسى آيث الحادثة عن القاعدة المنظنية مناسسية لهذه الائقال

وككن ادأكانت السهام صغيرة جدا بالنسبة لوتر ثابت من عدة قسى فان انحناه

مك القسى يكون مناسب السهام المقابلة لها مناسبة مضبوطة وقد استنبطنا من دلك القضية الاتبه التي توصلنا اليهافي اسبق بالعلوم النظرية وهي أن المخناء الاخشاب الناشئ عن المقال صغيرة جدا يكون مناسب الهذه الاتحال وذلك يكون بقياس هذا الانحناء بخط تخ ب الذي هو سهم قوس أب تاعن با تخفاض النقطة المتوسطة من القياعدة

فاذن اذا كانت قطعة واحدة من انفشب تحمل بين مستدين انقالا محتلفة صغيرة فان هذه الاثقال تكون مناسبة لنصف قطر انحناء القاعدة في النقطة المتوسطة من ثلك القاعدة ويكون هذا الإنحناء مناسبا ايضالهذه الاثقال السغيرة جدًا

و بعد تعيين نسسة قوّة الانتخاء المنهة والثقل الحادث منه هذا الانتخاء ينبغى النظر هل مثل هذا القانون بيق على حاله في صورة ما اذا حل الجسم اثقالا كبيرة حدّا اولاوعليه ف الكورم فدارالتغير الذي يعرض لهذا القانون

وقدذكرنا انواع المشب الاربعة التى نغلب استعمالها فى الهنون مع بيان اسمالها وربما استعمل من البلوط والراتنج ما فطع منذ خس وعشرين سنة تقريبا كاخساب السفينة الروسية المسماة متضايل فانها تحرّبت سسلم المنة من الملاد عد أن استعملت عشر من سنة

ومع ذلا لم سق هذه الاختاب على قوتها الاصلية لكن حيث كان المطاوب تعبين القوانين التي تضبط بهاقوة الاختساب ومروتها بواسطة نسب عامة لا علا عذا المسافان هذه الاختساب تفي بالقصود من الاستعمال اكترمن الاختساب المنه ارواجنا سهافان هذه الاختساب تفي بالقصود من الاستعمال اكترمن الاختساب القطع سنة واحدة يظهر من مروتهما أن خواصهما دون خواص الاختساب القطع سنة واحدة يظهر من مروتهما أن خواصهما دون خواص الاختساب التي مضى عليه ابعد القطع خس وعشرون سنة وبهذا يتضع ماذكرناه و بنتظم في التي مضى عليه ابعد القطع خس وعشرون سنة وبهذا يتضع ماذكرناه و بنتظم في التي مضى عليه ابعد القطع خس وعشرون سنة وبهذا يتضع ماذكرناه و بنتظم في سلك البديهات

هذاوقدصنع اربعة جناشيرا ومتواز باتسطوح طول كلمتهامتران وبعض

شى ومقدار سيحسكها ثلاثة سنتمرات ووضع كل منشور منها بالتوالى على مسندين ثم وضع على منشومه جل قدره ٤ كيلوغرامات ثم زيد على هذا الحل حتى بلغ ٨ كيلوغراما وقد اثبتنا فى رسالتنا الجداول التى يعلم منها اؤلا سهام القوس الذى تأخذه القواعد وثانيا الفروق الاؤلية التى تطهر بن هذه السهام

وبالاطلاع على هذه الحداول يعلم الولاأن ٨ كيلوغرامات يتقوس بها المنشور بقدر تقويسه بار بعة كيلوغرامات مرّ تين فقط ومثل هذا التناسب يحصل بالانضغاطات الصغيرة

وبالاطلاع ايضاعلى الجداول المتعلقة بسائر اخشاب البلوط والسرو والزان والراتبنج يعلمأن الفروق الاولية الحاصلة بين السهام تكون آ خذة فى الازدياد دائما

وهذه الفروق وان كانت لاتخلوفى الواقع عن خلل هين الاانه اذا وجدفها فرصغير جدّا اعقبه بدون واسطة ف الجهة المقابلة خلل هين الاانه اذا وحدفها ان هذا الخلل لا يزيد عن واحد من عشرة من المليندفاذا استعملنا اخشا بالمحكمة الصناعة وعوّلنا في ذلك على الطرق الانحرى المق لم نذكرها ترتب على ذلك تناتج تكون فيها الفروق الثانوية الفروق البنافوية الفروق البنافوية الفروق البنافوية الفروق البنافوية الفروق البنافوية المنافوية بن جله اعداد)

وعلى ذلا ونيكن أن نعتبرالفروق المانوية الحاصلة بين الابعاد كانها النة اذاكات الانقال المجولة على قطعة واحدة تزداد بغروق او لية المائة وهذا القانون السهل مطابق بالكلية للتعبرية بحيث اذاصنع من البلوط مثلا قطعة مستظمة على طبق الحدود المعلومة من التعبرية فان ما يحصل من النتائج لا يتفاوت الابقدر ٤ من عشرة من الملترويكون الانحناء الكلى المتصل مساويا ٢٠٤ من هذه الاعشاروبذلا يسهل بيان هذا الغلا الهين وهو النفاوت المدكور وعند المحنائة المنشود يكون على شكل قوس اطول من وتره فهو عند المحنائة لابدأن يتزحلق كثيرا اوقل لاعلى المسندين وهذان المستدان عبارة عن ضلعين

من الخشب على طولهما تتزحلق الالياف الخارجة من المنشور تزحلقا غير متواصل بل يكون بالدفاع تلك الالياف ووثوبها وثوباظاهرا كثيرا كان اوفليلا ولا تنس التأكما مقيين بلدة ليس بهاشئ مما يخص الفنون حتى الموازين المضبوطة ضبطا كافيا بحيث يتوصل بها في تحرير الذي وضبطه الى مافوق واحد من عشرة من الفوسسياتي أن كل فرق من الفروق الصغيرة النظرية والحسابية لا يتعاوز الحد المعدن لتحرير العمل ان وضطها

ولما أردنا أن نعرف أجهة معادلات حل كبير جدّا يبلغ قدره ٨٠كيلوغرا ما تعابلنا الثنائج المخصلة معنا مالتما يج المخصلة من حل يبلغ قدره ٤ كيلوغرا مات فقط فوجد نابمنا سبة ذلك أن السرو يكون سهم قوسه صغيرا اذاكان الحل كبيرا ومثله البلوط والراتينج والزان

ومن هنا النتيجة الشهيرة وهى ان هذا انطشب يضى اكثر من غيره من انواع الخشب التي تكون مقاومتها المنهة عندالا غضاء صغيرة وان كانت القاومة المنهة لاى نوع من انواع الخشب قوية جدّا في صورة ما اذا كان الجل كبيرا بالكشاية كان الفروق النانو به فيها تكون ايضا كبرة في هذه الصورة

ومن المعلوم أن الزآن فى غاية من المرونة فلذا كان النزاط يصنع منه قوس غخرطته لاتهايه تكون منتظمة وكان اعظم المجاذيف والمدارى عند البحسارة هو ما يتخذ من خشب الرآن لائه يتعمل ما يعرض له من الجمهودات العظمة والمصادمات السريعة ومنشأ كون الفروق الثانوية عظمة فى الزان هو أن مايعرض له من الانحناء عند وضع الائقال عليسه لا يمنعه من قبول تأثير المصادمات السريعة ولينه معهاولا يكون بدعرضة لككسر

و بعكسه خشب السرو فانه لقلة لينه وكونه عرضة للكسر كانت فروقه النائوية غير عمسوسة تقريبا فهي على الثلث من فروق الزان

وقدعينا التنا قلات النوعية التى تكون لانواع الاخشاب الاربعة المذكورة فى التصاريب لمتقدّمة فكانت فى التربيب كالمقاومات التى تعرض عند الانحناء و ينتج من ذاك قاعدة مهمة فى شأن الاخشاب حاصلها انداذا كان هناك سفينتان متحدثان فى حجم الخشب لافى نوعه فالمصنوعة من الخشب النقيل يكون تقوّسها او انحناؤها دون تقوّس السفينة المصنوعة من الخشب المفيف لان تقوّس السفن يكون على حسب لمن الحشابها

فاذن يآرم أن يكون تقوَّس سَفن بحَر ۚ بلطنى ۚ والفلنك اكثرمن تقوّس سفن الجرآلمتوسط كإدلت على ذلك التحرية

فعلى ماذكرناه اذاكان هناك سنينتان متحدثا الاختساب ثقلا وقدرا لائوعا هاكان منهما مصنوعا من الاخشاب الخفيفة يكون تقوّسها دون تقوّس الاخرى فى الانصناء فتكون اشدّصلا يتمنها

والظاهر أن الشهير دون جرجى جوان وقف على الحقيقة في هذا المعنى حيث اراد أن يصنع سفنا من الاخشاب الخفيفة كالاخشاب الصخية لامن اخشاب الملوط

وبالجلا فالتجاريب المتقدمة المتعلقة بحواة المقداومة المنبهة يؤخذ منها طرق حساب التناج المتشابهة وقصيلها بدون احتياج الى على التجاريب ذات المصاديف التي قصل في شأن تكسير قطع الاختساب وجذه الطريقة تعرف اوصاف الاختساب التي تلام الاشغال المتنوعة في الفنون على العموم لاسما فن العمارات الجرية الحود المعرفة ورجما كان تعييز ابعاد قطع الاختساب من كل سفينة لاعلى حسب وأى المعمار واختياره بل على حسب ماية ضعه من المحلحة ويتوسل بهذه العملية الواضعة الى تنائج اعرفه عاوا كثر فائدة

و بعد أن ذكرنا التمبار يب الكثيرة التي حصلت في شأن قطع الخشب المتحدة الصورة تكلمنا على القطع المختلفة السمك والعرض فتوصلنا الى هذه النتيجة الناسة وهي

ان المقاومة الحاصلة عند الانحناء تكون مناسسية كمكعب السمك وقد بينا بالقواعد العلمية حقيقة هذه التجربة

فاذا اثنى متوازى سطوح من الاخشاب فان أليافه الداخلة تتقبض وأليافه الخارجة تنبسط ويبق ينهما ليف متوسط لايتغسير طوة بل يبق على حاله

مهماكان انحناء متوازى السطوح

ولاجل اثبات تاثيرمد الالداف وانقباضها اخترع المهندس دوهاميل عجر به بديعة وهي أنه نشر من المنتصف نشرا عوديا على الحياه الالياف ثلاثة ارباع سمان قطعة الخشب من طرفيها وكانت القد صلابة من خشب اللبوط فاذ السندت قطعة الخشب من طرفيها وكانت الواجهة التي بها حز المنشار في الجهة العليا وضعت عليها الانقال ولكن مع كونه نشر ثلاثة ارباعها فالربح الباقي من اللين وقبول الانتناء بحيث تكون القطعة المذكورة باقية على قوتها الاصلية فان كان حز المنشار غير متوغل وغاتر كثيرا كانت القوة كيرة والا فصغيرة وبي تعين بالتجربة الوضع المضبوط اليف النابت الذي لا يتغسير سهل بذلك وبتي تعين بالتجربة الوضع المضبوط اليف النابت الذي لا يتغسير سهل بذلك ومتناج نسبية القوى اللازمة لتحسل المذو والتبض المفروضين في ألياف تقطعة واحدة من المنسب واغلب ما وقع طولون ودون حرائل الترب الماريب الماريان الغرض منه المعث عدا النوع وعماقليل نشهر ذلك ونشره

وبعد أن حصلت التجربة في تحميل قطع الاخشاب باتقال هجتمعة حصلت ايضا في تحميلها القالا موزعة على طولها توزيعا منظما فوجد أن الاثقال سواء كانت مجتمعة في منتصف قطعة الخشب اومتوزعة على طولها توزعا منتظما تكون فيها نسبة الاسهماى الانحفاضات الى بعضها كنسبة تسعة عشرالى ثلاثين اوخسة الى ثمانية وهذه النسبة تكون واحدة في الاخشاب المنترعة الصنف او الختلفة الابعاد

فاذن اذا جعلنا لقل قطعة منشور ية من خشب وحدة فبتضعيف خسة اثمان السهم الذي يكون لها عند استناده امن طرفيها استنادا افقيا يتصل السهم الذي يكون لها عند تحميلها تقلا مساويا لنقلها له المسكن بشرط اجتماعه في منتصفها ويؤخذ من هذه القاعدة طريقة سهاة في وزن الاخشاب النقيلة الطويلة بدون موازين بشرط أن يكون سحكها المالا يتغير

و بموجب ماذكرناه لاشئ اسهل من اعتبار ثقل واحد موضوع ف منتصف قطعة من خشب كثقل موزع على طولها نوزيع امنتظم اوعكسه وفوائد ذلك كثيرة في الفنون

وقدعينا انحناءقطع الخشب مع مراعاة ابعاد المسائد فكانت النتيجة أنكل قطعتن من الخشب محكهما واحد يثنيان كقوسن سهماهما مناسبان لمكعيات ابعاد المسائد ولايحني أنكل مهم بن المسائد يكون ككعب السمل المقابل له ومانصمام هاتين القاعد تبن الي هذه القاعدة وهيرأن الانحناآت الصغيرة تكون فياالاسهممناسة بالضبط للاجال تتوصل الى هذه النتيحة الغرية وهي أن نفرض قطعتن من الخشب متشابهتين بمعنى أن يعديهما المناظرين متناسبان ونفرض انهمامن جنس واحد فاذا استندناهمامن طرفيهما فان مهمى التقوس الذي محصل لهما نسب ثقلهما الاصل بكونان مناسس بالضيط لمر معي طولي هاتين القطعتين وبناءعلى ذلك مهما كان المقدار الحقيق للقطعتين المذكورتين فانه يحسكون لهما فىالمتنصف نصف قطر واحدمن الانحتاء ولاتختاف هـــذه النتيمية فيصورة مااذا وضع على القطعتين اثقبال مجتمعة اومتوزعة الاأن هذه الاثقال تكون مناسة لنفس ثقل هاتين القطعتين ومثل هذه النتيعة مستعملة غالبا في علمات اشغمال الفنون لان العمارات والالالاتعلى اختلاف انواعها متناسسة الاجرآء عادة فاذاكان المطلوب المقابلة بين سفنتين متحدثي المادة وكانت ابعاد موادهها مناسبة لابعاده اتبن السفنتين فانه يستنتج من ذلك حيث لامانع أن تقوس السفينتين يحسكون ا فى صور ذا نحناته ما الاكبرنصف قطرا فهناه ابت مهما باغ مقدار هما الحقيق ثمانه يلزم الا تمعرفة مامه يكبرتقوس السفن ألكبيرة عن الصغيرة في نسسة معاومة بقطع النظرعن جسع الاسسباب فنقول أن سهم القوس بزدادكريع الابعادالاصلية للسفينة فعل ذلك مكون مقتضي مااسلفناه فيشأن السفينة الق طولها ستون مترا وتقوسها نصف مترأن سهم قوس السفشة الصغرة المشاجة لهاالتي طولها مترواحد عوضاعن أن يكون جرأمن ستن يكون ثلاثة

آلاف وسدس جومن ما تدمن نصف مغروهي نسبة بسيطة تتعلق بالاطوال ولتشرع الآن في سان عصصه برالاخشاب فنقول ليست الاخشاب فا بلا الانقياض ومد معمنين بحيث اذا بحاوز جماا تدف و سلطت او تكسرت وليس للقوى التي يحصل بها الاخضاء بل تحتلف اختلاف انواع النباتات فقد يحدث عن بعض انواع النباتات مقاومة قليلة بالنسبة للانحناء وكثيرة بالنسبة للتكسروذك كالقنب في النباتات الصغيرة وكالران والدرداروا لموز والراتينج ونحو ذلك في الانتحار وقليلة بالنسبة للتكسروذك كالشنب في النباتات الصغيرة وكالران والدرداروا لموز والراتينج ونحو ذلك في الانتحار وقليلة بالنسبة التكسروذك كالسرووا لكابلي ونصوهما وبذلك يتحصل درجة من النسبة التكسروذك كالسروا الكابلي ونصوهما وبذلك يتحصل درجة الانتحار الانتحار النباتات الفرقية والبلوط الشديد الصلامة الذي هواعظم المغروسات بالولايات الفرقية

وهذه الاختلافات الطبيعية لها اهية عظيمة في الفنون اذبها يتعين ما تستعمل فيه اقسام النباتات المتنوعة عند وفر الشروط اللازمة في ذلك فلايستعمل في العيارات الدائمة التي يلزم أن تكون موادها ثابتة لا تتغير وكذلك اجزاء الاتحداد المعتاد المعتاد

وامااخشاب الدرجة الاولى فينبغى قصرها على الاشغال التى يشترط في المروفة وذلك كالعربات على اختلاف انواعها وآلات الزراعة وصوارى السفن ومحاذ ف المراكب النفيفة وما اشد ذلك

واذا اجريت علمات التعربة والحساب على القوّتين اللتين يكونان لاخشاب النباتات العظمة عندمقاومة الانحناء والتكسر عرفت خواص الاخشاب حق المعرفة فاذن يمكن في جميع الاحوال أن فقتار من الافواع ما يكون الم ملاعة للاستعمال ولكن ليس هذا الانتخاب سهل الحصول كماقد يتوهم اذا كان المؤيدة اعانات علية همنة لست على ما يذهي

ولنبحث عن قوة الخشب عندمة اومته للتحك سيرفنقول اذا اخذ ناقطعة من

الخشب كقطعة ابتدف (شكل ١) ونبيناها على ابتده

(شكل۲)فان ليف أب الخارج يمتذو ينبسط وليف ددف الداخل يتقبض وينكمش واذار سمناعدة مستقيات كستقيات ١١ وب٢ وج٣

القائمة على واجهة أشدف (شكل ا)فهما كان الانحناء الحاصل لقطعة الخشب فان خطوط ا ا وب م وج م الخشيق دائما مستقيمة

وقائمة مع يحيطى المستشر و وفي (شكل ٢) فاذن ألياف الخشب عند انتنائها على بعضها لا يتزحلق بعضها على طول السعش الانتخر مثلا بعض ألياف

الشهبالمنتصرف مسافة ۱۲۲۱ (شكل۱) ينعصر ايضافى مسافة الخشب المنتصرف مسافة ۱۲۲۱ (شكل۱) ينعصر ايضافى مسافة ۱۲۲۱ (شكل۲)

والالياف انْلــارْجة آلتى تمتّـة والالياف الداخلة التى تتقبض يفصل بينهما مَ *لُ وَ* الذى لايمتــولايــقبــض فلذاسمى مالليف الثابت * `

م م في الذي ويمدود يتقبض هندا الليف النابعة هذا الليف ومدّالالياف خارج ليف مم <u>ن و</u> النابت يكون مناسبالبعدها عن هذا الليف وكذلك انتصاص الالمناف داخله يكون مناسبالبعدها عنه

وقداستئبطنا فى النبذة السابقة من هذه القواعد الخواص النظرية المتعلقة عقاومة الاخشار عند انحنائها اوتكسيرها

وهنالـاخشاب متحدة النوع والقوة متى ننت على اى منحن كان تكسرت اذا امتدت أليافها الخارجة امتداد آتكون النسبة الحاصلة بينه و بين هذه الالياف

ولنفرض أن قطعة من الخشب منثنية على هميط مايزيد سمكها او يتقص بشرط أن يكون ليفها الخارج متحبها على اتجاه المميط هتى تكرّر سمك القطعة المذكورة مر تين اوثلاثا اوار بعا الخفان مدّا اليف الخارج يتحسكرّر ايضا مرتين اوثلاثا

اوار بعا فاذن اذانقص منعني محيط أست بنسسة ازدماد بهك قطعا الغشب التقدمة فان درجة مداللف الخارج تكون واحدة دائما ومة ثنت قطعة خشب كقطعة الث (شكل ٣) مستندة على مسندى ١ ، ﺙ وواتع عليها تأثيرقوة ﴿ النَّى هَى عَلَى بَعْدُ وَاحْدُمُن تَقْطَى آرِثُ ظهرأن نصف قطرانحناء آلثُ في فقطة كالتي هي منتصف هذاالحيط يكون مناسبالكعب بعد أث عن مسندى أ وفىالانحناآت الصغيرة جدّابكون ر الذى هونصف قطرا نحناء آكث مناسبا المن عبعل غرب عبارة عن سهم البث فاذن بعدث ات غرب رغ ب وحبثانقوّة في مناسبة عِزب فان مي تكون وككن حيث ان القوّة اللازمة للانحناء تكون على نسبة مطردة من سهم غرب ومنعكسةمزمكعب اث الذىهوبعدالمسندين فاذاجعلنا ۾ رمزا الى عدد اليت حدث ن=وعب رفيان عدان الله واذافرضناقطعة خشب اخرى كقطعة آرث (شكل ٤) سمكها كسمك قطعة آت (شكل ٣) حدث ايضا ر <u>ان</u> و ن x ان = ه<u>غ</u>

وحیثکان یازم أن ر = ر فی حالة التکسیرازم أن یکون انهاذا ثنيت قطعة من الخشب بين مسسندين بعدهما متغبر حصل التكسير بواسطة تأثر قوة تزداد بقصان بعد المسندين وبالعكس واذا التفتناالي كلمن عمل كم وبعد أت معاوجعلنا م رمزا الىعدد البت كان مقدارقوة ف التي ينشأ عنهاالانحناءهو ن = م × غ ب × اثراً × اثراً × اثراً × اثراً اثراً اثراً اثراً فاذابلغت الاخشاب المختلفة السمك الحالة التي يحدث فيها التكسيركان نصف قطر رأ على نسبة مطردة من حال قطع الخشب فاذن اذا يحملنا ع عمارة إعن عدد ابت حدث فاذن اذاكان آت الذي هو يعدالمسندين بإقيا على حالة واحدة كانت قوة في التي يحدث عنها التكسير مناسبة لمربع السموك وهذهانلواص عامة فيومتوازيات السطوح المرنة التي تتكسر بمعزد انحناثها اغناء صغيرا حذاوالتوازيات المذكورة امامن الخشب اوالحديد اوالتعاس اوالخارة اونحو ذاك ومن هنا تعدث تنائج مهمة في الصناعة وعوضاعن أننستعمل الشواحي والعوارض والاخشاب المربعة على حسد الاصطلاح القديم نجعلها رقيقة جدا اذاكات افقية وعريضة جدا اذاكات

وأسة لمافي ذلك من من يدالفائدة

ولنذكر هناالفرق بين عارضتين موضوعتين بين مسندين متحدتى الطول وسمك احداهما ١ وعرضها ٩ (شكل °) وعرض الاخرى ٣ وسمكها ٣ (شكل ٦) فنقول

را مقاومة العارضة الاخيرة تكون مناسسبة لعرضها وهو ٣ مضروبا في مربعه وهو ٣ مضروبا في مربعه وهو ٣ مضروبا في مربعه وهو ٢ هومقدار مقاومة العارضة الرقيقة المساوية المتقدمة في الحجم عنداله المساوية المتقدمة في الحجم عنداله المساوية المتقدمة في المتقدمة في الشارضة المربعة في الشدّة والصلابة

واذاكان هناك قطع خشب اوحديد او نحوها متفرّقة سواءكان المطلوب استعمالها في مجارة اوآلة وكان الغرض منها مقاومة الثنى ثم الكسر في جهة معينة ازم أن يكون محكها كبيرا فى تلك الجهة بقدر الامكان مع تقليل عرضها فى الحهة العمودية

وهكذا كانت تخشيات ظيبيرت دلورم المهندس الشهيروهو اول من صنع الله التخشيبات واستعملها وكيفية ذلك أن تصف الالواح المتقاطعة الاطراف بجوار بعضها بواسطة مساميرذات برعة مجوفة فبانضهام هذه الالواح الى بعضها يكون منها تخشيبات خفيفة الاانها متينة صلبة تتصمل القباب والسقوف وما السهدناك

فاذا اقتضى الحال مقاومة التى والكسر فى جهتين عوديتين على بعضهما فلابد من وجود المتانة والوفر معاود للنام استعمال قطع اخشاب صورة جابها كصورة الصليب اليونانى (شكل ٧) اوكصورة (شكل ٨) التى بطرفيها ثنيات بارزة جدًا و يكثر استعمال هذه القواعد فى صناعة الالات المتخذة من الخشب اوالمعادن

وإذا فرضنا أن المستعمل قطع مسسنديرة فان مقاومتهاعندالكسر حيث انها مناسبة للعروض البسسيطة ومربعات السمولة تكون ايضا مناسسبة للقطر مضرو بافي مربعه اعني في مكعب قطر الاسطوانات غيرالجونة المستديرة التي يقع عليها ناثيرالذي ثم الكسر

بي ميه مير المسلو المات المحتودة فوالدعظية لكونها تقاوم الكسرة قاومة جيدة وذلك لا تظامها و حسن صورتها و كذلك في المواد الطبيعية ماهو من قبيل هذه الاسطوانات المستعملة في جميع ما تحتاج المه تلك الموادم المقاومات العظيمة معضر موادة ها جدًا وذلك كريش الطيور فانه على صورة اسطوانات مجوفة بالنظر للجزء الشبيه بذراع وافعة صغير الذي يقاوم الاعصاب القوية المعدة لتحريك الاجتحة واذا قابلت خفة الريش بمتاته وجدت خفته قد بلغت الغاية عضر بها المثل

وهذه الخاصية توجد ابضا فى الانسسياء الاصطناعية كالاعدة المجوّفة المُحَدّدة من حديد الزهرفان لهازيادة على فائدة مقاومتها في سائر الجهات بالسوية فائدة اخرى وهي جعها بن المنافة والحفة اكثرمن الاعدة غير المجوّفة

ومن هذا القبيل ايضامساند استرة للعساكر فا نها على عامة من اشلفة والمثانة وذلك بلتخاذ القوائم والعوارض من التماس على صورة اسطوانات يجوّفة وهناك كثير من هذا القبيل

(الدرس الخامس عشر) *(ف سان اصطدام الاحسام)*

قد سبق ذكر المقاومات غير البيئة التي تعرض في كل وقت التحرّ الاجسام التماسة المحتكة على بعضها ولنذكر الآن نوعا آخر من المقاومة وهوالذي يحصل عند تلاقى جسمين متحرّكين على حين غقلة كانا مفصولين عن بعضهما بمسافة حيثما انفق وهو المعروف الاصطدام أو بالالتطام فنقول

ان سائر الاجسام الطبيعية فى حال انفرادها اذاوقع عليها تأثيرقوّة واحدة اوعدّة توى فانها تقدل تأثيرها بكيفية واحدة وتكون سرعتها واحدة اذاكانت القوى المحرّكة لها متساوية وكان مجسمها واحدا

ولكنادا تلاق جسمان نشأعن اصطدامهما حوادث متباينة كل التياين

والاجسام المعروفة بالصلبة هي التي سق على صورتها الاصلية عند اصطدامها وكل جسم ثنت أههذه الخاصية اعنى عدم تغير صورته عند الاصطدام يسمى جامدا وصلبا واماالاجسام الرخوة نهى التي تتغير صورتها بالاصطدام اويحبرد

فاذا اريدتفريق اجزآ جسم رخوبواسطة ضغطا واصطدام اوقعنا علية تأثير مقاومة كمبرة اوصغبرة بخلاف مااذا اريد تفريق اجزآء جسم ماثع فلابلزم القاع تأثيرمقاومة ماعليه

وهناله اجسام كالهواء الموى والغازات على اختلاف انواعها تحتاج الىضغط دائمحتي لاندفع اجزاؤها المنتوعة بعضها بعضا ولاتساعد عن بعضهآبكمية لاتع فحدودها الى الاكن

ولنبدء بالنوع الاول من الاجسام وهي الصلية فنقول من الاجسام الحامدة مالايلمقه ادنى تغيرفي صورته ولووقتما وهذه هي الاجسام التي يصم أن تسمى بالاحسام التامة الصلابة ومنهاما يلحقه يعض تغبر وقتى بزول يعد الاصطدام وهي المعروفة بالاجسام التامة المرونة ومنهاما يتغدر جزء من صورته بالاصطدام اوالضغط وهي المعروفة بالاجسام الرخوة اوغيرتامة المرونة

ولاجل زیادةالتوضیح نفرض أن جسین کجسمی آ و آ (شکل ۱) يتمتركان على مستقيم غرغ الماربقطتي غ و غ اللتين هما مركزا نقل هذبن الجسمين وأن نقطة تماسهماوهي 🙃 تڪون عند

الاصطدام على مستقيم غرث غ

فاذاحصل الاصطدام وكانت القوتان الدافعنان للعسمين وثرتين على مستقم غرث ع المذكورفان محصلتهما تكون مساوية لمجموعهمااولفاضلهماعلى حسا تعاههماالىجهة واحدة اوالىجهتن متضادتين

واذاكان هجسم الجسمن واحمدا وكانامدفوعن بسرعتين متساويتين ومتضادتين كانا متوازنين لا نه حيث كانث القوتان المحركتان متساويتين فىالحهتين كان فاضلهماصفرا

وامااذا اختلف الجسمان فى المجسم او السرعة فانه من حيث أن وحدة التوة تدل عليما المسافة التى تقطعها وحدة المجسم بواسطة هذه القوة فى مدة وحدة الزمن يكون العدد الكلى الدال على قوة احد الجسمين الحركة هو عدد آحاد مجسم الجسم مضروبا فى عدد احاد المسافة التى يقطعها الجسم مدة وحدة الزمن

ارس مثلااذافرضنا أنوحدة القوة هي الوحدة التي تنقل كيلوغراما واحدا الى مثلااذافرضنا أنوحدة القودا أن تنقل كيلوغراما واحدا الى مسافة الرمن عشرة كيلوغرامات الى مسافة عشرة امتارتكون اكبرمن المتقدمة بعشرمة ات ويظهر لناايضا أن القوة التي تنقل في الزمن المذكور عشرة كيلوغرامات الى مسافة عشرة امتار تكون اكبر من المتود الذكورة عائمة مرة وهل حرا

واداقد رئابهذه المثابة القوة المؤثرة في الاجسام المتحرّكة تحرّكاء مُسْطِما بواسطة القالها مضروبة في المسافة التي تقطع في مدّة وحدة الزمن اعني بواسطة القالها مضروبة في سرعها تتحصل معنا ما يعرف بكمية تحرّك الاجسام

فاذا جعلنا م و م رمزين بجسمى غ و غ و ق و ق و م رمزين المسمى ع و غ و ق و ق و م رمزين المسمى المسمى ع و غ و ق و ق و م المسمى المسمى المسموعين الدافعتين المها والمجعل خ كلاية عن م ق و غ كلاية

المتى الفوتين الماسكين لله وحبين عن من المتوتين الهزكتين وهو ومتى تحرّل الجسمان في جهتين متضادّتين كان فاضل القوّتين الهزكتين وهو

صلى من من هوالقوة المحصلة المحركة لجسم م + م و من المركة الموركة المركة المركة المركة المركة المركة السرعة فالسرعة الساوى القوة مقسومة على المجسم فاذن تكون السرعة التي يتعرّل بها الجسمان هي

 $\frac{\dot{z} - \dot{z}}{\dot{\gamma} + \dot{\gamma}} = \frac{\dot{z} - \dot{z}}{\dot{\gamma} + \dot{\gamma}}$

وفى الاصطدام الذى اختبرنا تأثيره تكون كنية التحرّك الكلية قبل الاصطدام هى مرق + من فاذن تكون كنية التحرّك الت

فعلى ذلك اذا تصادم جسمان متجهان الى جهتين متقابلتين ولم يكونا مرنين فان تعينت كنية تحرّل كل منهما كانت كنية التحرّل التي اعدمها الاصطدام مساوية لضعف اصغرالكيت بالمذكورتين

فاذا اريد حينند أن لاتنعدم قوة ما في تقر لـ الاكات لزم أن لا يكون هناك اصطدام بالكلية بين الاجراء المتنوعة من هذه الاكات المتعركة في جهات متقابلة وهذه قاعدة مطردة ينبغي العمل بها في صناعة الاكات وتحزكها فان كل وثبة اوتحرك شعريع ينشأ عنه ضرران احدهما تتقيص كمية التحرك دائما وثانيهما تغيير صلابة الاكة ومذتها

واذا تحرّلهٔ الجسمان في جهة واحدة فان القوّة المحصلة المحرّكة لجسم م + م تكون في مدّة الاصطدام م ق + م ق وتكون السرعة التي يتحرك بها هذان الجسمان هي

$$\frac{\dot{z} + \dot{z}}{c + c} = \frac{\dot{z} + \dot{z}}{c + c}$$

ولنوضيم كيفية تقدير وزيع القوى في اصطدام الاجسام الجامدة بهذه العملية فنفرض أن الحسم غي مجسما قدره كيلوغرامات والحسم غي مجسما قدره كيلوغرام واحد ونفرض ايضا أن غي يقطع مسافة مترين في مذة ثانية واحدة وأن غي لا يقطع في هذه الثانية الامسافة مترواحد فتكون كية تحرّ لـ أجسم غي هي م قي = ٣ × ٢ = ٦ وكية تحرّ لـ أجسم غي هي م قي = ٣ × ٢ = ٦ وكية تحرّ لـ أجسم غي هي م قي = ١ × ١ = ١

= 1 + " = (+ / , 0 = 1 - 1 =

فاذن تكون السرعة المشتركة بين الجسمين بعد اصطدامهما ي اعنى أن كلامن الجسمين يقطع و من المترف الثانية الواحدة بعد الاصطدام فاذا كان الجسم الصغير له سرعة يقطع بها سدافة 7 امتار في الثانية الواحدة فانه يتحصل

من = ١ × ٦ = ٦ فاذن تكون مرق = من و مرق _ من = ٠ وبناء على ذلك يحصل التوازن

فاذا ارداعدام تحزل جسم دفعة واحدة كان ادال ثلاثة وجوما لاول أن يدفع عليه جسم مساوله فى المحسم و يكون سيره اليه بسرعة كسرعته والثاني أن

مينه جسم مساويه في جسم و يمون سرعته اعظم من سرعته والثالث مدفع عليه جسم القل منه لكن تكون سرعته ابطأ من سرعته أن يدفع عليه جسم القل منه لكن تكون سرعته ابطأ من سرعته

وفى اشغال الفنون دائما شوا هددالة على انواع التوازن المختلفة التى تتحصل من تأثير الاصطدام بواسطة خشبة اوقضب اومطرقة اوعصى ثقيلة قليلا او كثيرا على حسب مجسم الجاد اوالحيوان الذي شدفع على النوع الانسانى و يمكن باستعمال سرعة عظمية اضعاف حوكة الحيوان او الجساد وتأخيره اوسقوطه كاهو الغالب فن ثم نرى الصيان الذين يسرعون العسدو والحرى يسقط باصطدامهم من هوا كبروانقل منهم بكثير كالرجال اذا كانوا بمشون الهو ساومن هذا القبيل ايضا الدين ناد فاعها بسرعة عظمة فانها عند

الاصطدام تقلب العربة التي تكون ائقل منها اذا كان سيرهاهينا ويسننج من قوانين اصطدام الاجسام نتائج مهمة تتعلق بالفنون الحربية ويستنج من قوانين اصطدام الاجسام نتائج مهمة تتعلق بالفنون الحربية

اقتصرنانى بيانهاهنا على فن واحدمن تلك الفنون حاصله (انه عنداصطدام جيوش الخيالة في الحرب تكون الكَّالْبُ فات صف اوصفن

روة المساوعة المرايد بالتدريج حتى تصادم ما يقابلها من الكتاف خيالة كانت اوفرابة والغرض هنا معرفة ما يتحصل حينئذ بما يخص هذا الموضوع فنقول

ان الجهة التي تكون فيها كية تحرّل الكتيبة اعنى مجموع تقل الحيول وعددها والخيالة والاسلمة مضروبا فى السرعة عظيمة تظهر بالضرورة على غــيرها وتطفر بها وتكون كمية التحرّك التي تفضل بها الكتيبة الصادمة على الكتيبة الصدومة مساويا لفاضل كميتي تحرّكهما مقسوما على مجوع الكتيبة في ولنفرض أن الكتيبة المهجوم عليها تنبت محلها اوغشى الهوينا حتى تصادمها الكتيبة الهجوم عليها تساوى الكتيبة مضروبة في سرعة تساوى صفرا فان هذه الكمية تصير معدومة فلا تكون موازنة لكمية تصير معدومة فلا تكون موازنة لكمية تصير معدومة فلا تكون

وقددلت التجربة على أن الجيوش الخيالة المؤلفة من خيول ورجال شداد ثقال الايكنها أن تصبو تستلصادمة جيوش خيالة الحرى اخص منها لكن اذا كانت سرعتها متوسطة فانها ربما توازنت مع الجيوش الفيفة او قلبت خيولها ورجالها الخفاف المندفع وعلها سرعة عظيمة ثمان الغرض الاصلى من هبوم الخيالة هو قصيل اعظم درجة من السرعة عند المصادمة ولاجل معرفة الكيفية التي توصل بها الى ذلك فقول

ان حصول التحركات في وقت الاصطدام لا يتعاق الابالكتيبة والسرعة في هذا الوقت في كن تكون هذه السرعة باقية على حالها عند الاصطدام ولو بلغت قبل ذلك ما بلغت ليكون التأثير واحدا واذا كان المطلوب مثلا تلطيف تحرل جسم تقيل وقع من في الحق في الحق في المناكلة عند وصوله الحق ح الحماكان له من السرعة في في و في و في الخاكان المتكاكات متحركه واحدة في ح المذكورة اعنى اذا كان متحركا على الدوام بسرعته الاصلية ولم يأخذ في مبد تحرك سرعة هيئة تزداد بالتدريج فاذن تكون مصادمة الشامردان الخابور واحدة اذا كانت سرعته واحدة دا تا في وقت الاصطدام

فعلى ذلك يوجد في الاصطدام وفرعظم في القوى اذا كان التحرّلة في مبدء الامر بطياً بالتدريج وكانت السرعة تزداد بالتدريج بحيث لاسلغ نهايتها الكبرى الافي وقت الاصطدام

ولنذكراك وفرالقوى الذى يحدث فى مصادمات الخيالة فنقول ان اعظم جزء

من المسافة المطاوب قطعها قبل الاصطدام يكون قطعه بالهو ساخطوة خطوة والمبازة الثانى يقطع بالهرولة والنالث بالخب والرابع وهو الاخير بالركض والعدو بحيث لا تنقطع فيه حركة الخيل وتكون كاها في انحز له كسم واحد فاذن يكون الاصطدام في الحقيقة واحدا كالوكان المغيول من مبد الركص السرعة التى اكتسبتها اخيرالكن لا يكنها أن تقطع مسافة عظيمة بمثل هذه السرعة لان ذلك يودى الى فتورهم اوانعدام قوتها من غير أن تتجد فها فوة الخرى

ويظهرأن تطبيق قواعداصطدام الاجسام على حركات الخيالة في عايه من الوضوح والظاهر ايضاله يمكن ضبطها على اسهل وجه ومع ذلك فلم تكشف و يوض على حقيقتها الابعد مضى عدّة ترون

وذلك أن الامة الومانية مكنت في الحرب للخائه سنة وهي لا تعرف تأثير سرعة الخيول في فوقة الصادمات الواقعة من الخيالة بخلاف خيالة النوميدية الخفيفة فانها عملت بهذه القواعد فغلفرت بخيالة الرومان الثقيلة في جميع مصادماتها وايضا لما كانت قل سرعة الخيالة الرومانية تمنعهم عمالا بدلهم منه كان احراء الرومان الشوالية منتهزون القرصة و ينزلون على الارض ويقاتلون بجميع كمية التحر لكاني تصدر من الابطال و فحول الرجال الذين لا يلحقهم التعب من المشى ولامن الحرى

وقدمكنت قواعداصطدام الاجسام المطبقة على حركات الخيالة وعلى نصرات فريدريق التي حازها بحسن مراعاته لهذه القواعد مجهولة عند المتأخرين الى القرن الاخدرمن تاريخ ذاك العصر

ويتجرى هذه القواعد ايضا فى حروب القرابة وسائر الجيوش على اختلافها لاسيما فى الحروب التى تكون فيها الكتائب عظيمة وليس هذا محل بسط الكلام على هذه القواعد فانها بما يخص المدارس العسكرية دون غيرها)

هذا وقداعتبرنافهماسبق الىهنا الاجسام المتصادمة كأنها تقط ماذيةولنعتبر الآن امتدادها وصورتهاحتى تتضيم لنااحوال نوازنها وتحزكها فـ قول

اذا فرضناأن جسمى مم و م (شكل٣) يتحرّكان فىجهة واحدة اوجهتين متقابلتين على اتجاه مستقيم غرغ الواصل بين مركزى النقل ثمفرضنا أنسطمي هذين الجسمين عمودان في نقطتي ث وشعلي مستقيم غرغ المذكور فاںالقوۃالتی تتصادم ہاجسم م معجسم م تنعدم ہواسطۃ سطے ک وكذلك القوّة التي يتصادم بها جسم مَ مع جسم مُ فأنها تنعدم ايض واسطة آم هذاادا كانتكية تحزك الجسمن واحدة ولنفرضالا ّن (شكل ٤) أن سطىي الجسمين ما ثلان بالنسبة لمستقم غرغ الاانهما متوازيان ف ثوث الموضوعتين على مستقيم غرغ الواصل بين مركزي تقل جسمي مم و م وهذان الجسمان يتماسان عندالاصطدام (شكله) وليكن أث و اث رمزين الدجوءى مستقيم غي غ الدال على كميتى التعرُّك الدافعتين لجسمى مم و م ولنة بث عودا على الانجاء المشترك بین جسی م و م فی ث نمفذ آب و آ۔ عودین علی فاذا حصل الاصطدام تحزك اؤلاجهما مم وسم تحزكا مستقيما فجهة غغ بسرعة مشتركة مقدارها أث + أث وثانيايدور م و م حول مركزى ثقلهما بسرعة مساوية بالتشاظر ئے ، خرے _ ثر و مقسومة على مقدار اینرسی م و م ويؤخذ من هذا أن الحسمن يتفصلان عن بعضهما بعد الاصطدام في صورة مااذالم يكن سطحهما عموداعلي المستقيم المتدمن مركزي تقلهما وهنالنصورةاصعب من ذلك وهي صورة (شكل ٦) لاتكون فيها نقطة

غاس الجسمين عند الاصطدام مو جودة على المستقيم الواصل بين مركزي نقل ولما انهينا الكلام على احوال الاصطدام في صورة ما اذاكان الجسمان متبهين على مستقيم واحد ناسب أن شكلم عليه في صورة ما اذاكان الجسمين على خطين بينهما زاوية ما ويتلاق ان في نقطة الشكل ٧) فنقول لتكن ح و ح ملى الفو ان الدالتان على كميتي التحرك الدافعة بينهما وهو احد دالا على كمية التحرك الدافعة لتحري من على المتعاد المسمن المتلاقيين في فعطة الوعلى المتعاد المنسرة لذا اذى يتبعه هذان الجسمين المتلاقيين في فعطة الوعلى المتعاد المنسرة لذا اذى يتبعه هذان الجسمين المتلاقيين في فعطة الوعلى المتعاد المنسرة لذا اذى يتبعه هذان الجسمين المتلاقيين في فعطة الوعلى المتعاد المنسرة لذا اذى يتبعه هذان الجسمين المتلاقيين في فعطة المنسرة المتلاقيين في فعطة المنسرة المتلاقيين في فعطة المنسرة المتلاقيين في فعله المتعاد المت

هوعبارةعنكيةالتحزك

وتكون قوانين وصيل التحرك واحدة اذاكان كل من الجسمين يتحرك على منعن متواصل عوضاعن تحركهما على مستقيم واحد لانهما يقطعان في الزمن القليل الدى يعقب الاصطدام مسافة تنطبق على مستقيم صغير بماس للمنعني في النقطة التي يحدل فيها الاصطدام

فعلى ذلك ادا اخذ ما مثلا بندواين بسيطين كبندولى ح و ح (شكل ۸) متحدين فى الطول فهما كان مجسما هذين البندولين فان قوانين الاصطدام تصبر عين القوانين التى توجد فى صورة ما اذا كانا يتصادمان معا فى الوصع الذى يكون فيه كل من خبطيهما رأسيا لان جسمى ح و ح يصلان الى هذا الوضع يكون احدهما يقطع خ ح و الانتريقطع خ ح المهاسي فى ح و ع المهاسي فى ح و ع مستقيم طط

المتساو بين فانهما ينزلان فى زمن واحد بسرعة واحدة الى وضعى ح و ح في مستصادمان فيهما لكن حيث المجسمين المضرو بين فى سرعتهما متساويان هنا من الجهتين فان التوازن حينتذ يكون حاصلا ولا يتحترك الجسمان بعد الاصطدام

فاذاكان احدالجسمين كبيراحصل التحرك فيجهته على حسب القانون المعلوم

من معادلة م <u>م 0 - من</u> من معادلة م <u>+ م</u>

ولعنبرالا ناصطدام جسم يتعرّل تحرّ كامستقيا مع جسم يتحرّل وهودا ر على نفسه فنقول

لنفرض أن جسما كجسم م (شكل ٩) مركز نقله في غيد ورحول محور ت المبين بقطة ت وقد البتنافي الدرس السابع من هذا الجزء انه يوجد على امتداد مستقيم شغ نقطة كنقطة ش فبدا يمكن أن نفرض دائما أن مجسم جسم م يكون محصورا بتمامه في نقطة ت ويكون زيادة على ذلك مدة وعابسائر كية التحرك التي تكون الجسم بدون تغير سرعة هذا الجسم المتزوية ولنفرض ايضا أن جسم م يعارضه عند يحركه المنافع من وانه في نقطة آ التي يعرض فياهذا المانع الجسم يكون سطح المانع وسطح الجسم عود بن على خط شأ العمودى على شد من عدم بسبب هذا المانع الناب القرض فاذن بيق الجسم ساكنا بواسطة تأثير الالتطام وعند الاصطدام لا يكون محور ش أبناونعرف نقطة ث المذكورة بمركز الالتطام

فاذا كان المانع الثابت المدلول على مقاومته بحرف ف على وجه بحيث يكون بعد في وجه بحيث يكون بعد في وجه بحيث يكون بعد في المارة والمارة و

وجسم مم الواقع عليه تأثير قوتی ف و ف يکاد ينشی او ينکسر بين ف و د (شکل ۱۰) وکذلگ بين ف و ت (شکل ۱۱) فيمدن بموجب توازن القوی المتوازية

ن × ثد = ف× ثد

وذيادة على ذلك يكون تأثير في الحاصل من المحور بواسطة الاصطدام مساويا ف في (شكل ١١) و ف في أن (شكل ١١) و وحيننذ فكلما كان الاصطدام حاصلا على مستقيم اف ولم يحتن على يعدمن ف في شكل ١١) الحكيمين ثث دفعت مقاومة من الاصطدام المحور الثابت الى جهة مضادة بجهة دوران جسم م واذا كان شد المغرر أن المنابق ويماني من واذا كان عن واذا كان من والمنابق والمن

عمودا على أث فاذا حرال الصانع المطرقة بيده (شكل ١٣) فان لم تكن جميع الشروط المذكورة مستوفاة عرض لليدمقاومة مؤلمة وتكون تلك اليدمد فوعة الى جهة مضادة

المطرقة مارًا ينقطة ش التي هي مركز الالتطام وكان مستقيم شش

لهمتها اومضغوطة في جهة التعرّل الحاصل له على حسب قرب النقطة التي يقع في االاصطدام قرماقليلا اوكثرا او بعدها كذلك عن محور دوران المطرقة ثمان الاصطدام المستقيم لجسم يستعمل في تحريك يندول يرتج حول محور ومثل هذا التأثير يقع فى التجاريب الحاصلة فى شأن البندولات الطويجية فلنفرض كتلة مجسمة من الخشب ككتلة مم (شكل ١٤) محاطة بروابط

من حديد ومعلقة في محور ث بقضبان من حديد ايضا

ونطلق رصاصة اوكلة ككلة م في شدول م ولابد أن نحذفها بحيث تكون على التجاه المستقيم الماتر بتقطة ش التي هي مركز الانتظام فاذا وفينا بذلك لم يعرض لها مقاومة ما على محور الدوران وهو ص وتكون سرعة البندول المتزوية مساوية م × شت ومقسومة على مقدار ا ينرسي المندول الذي تدخل فيه الرصاصة

فاذاعلت مقدارا ينرسى البندول ومجسى مم وم وبعد ثت علت بواسطة علمة سهلة سرعة كل من هذين المجسمين عند الاصطدام وهذه هى الكيفية المستحلة في قياس سرعة المحذوفات فياسيا صحيحا ولهذا القياس اهمية عظيمة في فنون الطو يحسة

وقد تقدّم أن القوى تنعدم كلّما كان تأثيرها واقعا فجهات متقابلة فاذا كان المطلوب أن القوى لا تنعدم كماهو الواقع فى اغلب الا آلات زم أن تجتنب فهذه الا الات حسب الامكان الاصطدامات الناشئة من التحرّكات في حهات منضادة

ويازم اذلك ايضا اجتناب الاحتكاكات التي عوضا عن أن تكون متواصلة وغيرظا هرة تكون حاصلة بواسطة رجات ووسات ومقاومات ينشأ عنها دائما بعض اصطدامات مضرّة وحيث ان هذه الاصطدامات لها دوى وقرقعة و يصللها ماتلاقيه علم من ذلك أن اجود الاكان هو ما يكون تحرّكه صادرا مع الانتظام والطف دون قرقعة ولا اضطراب

ومن اهـ م الاشــياء مايسستعمل من الاحــتراسات في اجتناب مثل هذه الاصطدامات في الطارات المضرّسة

ولنذكراك هناالملحوظات التي لاحظناها في شأن الاصطدامات الصغيرة الحادثة من تحرّلنا السفن حيث انها تجرى في سائرا فواع الاكات فنقول

أنه بموجب ماسبق اذا كانت السفينة مستقرة عرض لجزءها الاسفل انكهاش وانقباض ولجزءها الاعلى انبساط وامتداد وحدث عن هذين التغيرين آولا امتداد الياف الخشب اوانكهاشها وثانيا تلف قطع الاخشاب المتلاصفة وانفصالها عن بعضها وثالثا اثناء المسامع المسكة لها اوتكسرها

وكلـا تزايد ت مقادير القوى المغيرة تزايدت تأثيراتها ايضاً غيراً ثُمَا فيما يعد لاتتناقص نسبة واحدة عندتناقص هذه المقادير لآن التغير المذكور انمـايقع فىالاجسام غيرنامة المرونة

فعلى ذلك اذاتناً قص تقوّس السفينة اعتدلت المساميرواستقامت قليلاوقطع الاخشاب التي انفصلت عن بعضها لاتتصل ثانيا الامن بعض اجزآتها وكذلك الالياف المتدّة فانها تنكمش انكهاشا كافيا والالياف المنكمشة لاتعود الى طولها الاصلى مالكلمة

فاذن لا يوجد عظيم اتحاد بين موادالسفينة ومثل هذا العيب يؤثر في اخشاب السفن تأثراشديدا

وانتحلال هذه المواد لايمنع من أن كل جزء منها يتحرّل بدون معارض قليلا اوكثيراعلى حسب الاجراء التي كانت مجمّعة معه فى الاصل قبل الانتحلال وبطلق على مجموع هذه التحرّ كات الصفيرة اسم تحرّك الاختداب واذافرضناأن القوى المغيرة مؤثرة فى سفينة جيع اجزاكها متحركة فان اول تأثيرها يكون عبارة عن تحو يل مواد تلك السفينة عن اوضاعها يحسب ما تأخذ ممن الا تجاهات بواسطة تحرّكها ولا يعارض تحو يل تلك المواد الامقاومة اينرسها والى هذا لم نقص شئ من كمية القوى النشاطية الدافعة السفينة بسامها

واى هام يقص سي من منه القوى المساطية الدافعة السفينة بحامها وأنها يعرض لكل جزء عند تحوله عن وضعه بدون معارض على الوجه المذكورسرعة فاذا حصل له مقاومة شديدة من يقية الاجزآء حدث عن هذه السرعة اصطدام

فعلى ذلك الا يكفى الضغط الهين فى كون اجزا السفينة تؤثر على بعضها بحيث مُتداو تنكس وبالاصطدام تزيد شدة القوة الاصطرابة زيادة بالغة وبذلك سبق القوى المغيرة على حالها ويزداد تعرّل قطع المشب على الدوام و بنشأ دائم اعن ذلك تأثرات تصو بالندر يج خطرة مضرة

ثمان ماذكر ناه من الاصطدامات هو ناشئ بالضرورة عن السرعة الغير البدنة في صورة التغيرات البطيئة الواقعة في وسق السفينة وتكون شديدة سريعة في صورة ما محدث عن القوى الطبيعية من الاضطراب

ولا يلزم أن نطبق على صناعة السفن ما يكن تطبيقه على تشييد عارة فى الارض لا ينضم فيها تأثيرا لقوة المغيرة الى تأثير قوة تناقل الموادوا نما يلزم اعتبار السفينة في حالة سيرها على المجر المضطرب كثيرا اوقليلا اوفى حالة اضطرابها بالرياح القوية كثيرا اوقليلا و

فيعلم منذلك أن مقاديرالقوى التي يحدث عنها تقوّس السفينة تتغير في كل وقت حتى انها عندا لمقدّم والمؤخر تكون بالتعاقب موجبة وسالبة فيازم ادن أن نعتبر السفينة المضطر بة بالبحر والريح كثعبان لايزال عند عومه على وجه البحر المتوّج ينحنى وينشى فى المسستوى الرأسى من طريقه ويسيرالى جهة الامام فيمدث عن سعره شك المثابة خط منعوج

ثمان قوانين اصطدام الاجسام الصلبة الجرّدة عن المرونة هي كقوانين الاجسام الرخوة وما يعرض من التغير للاجزاء المتنوّعة من هذه الاجسسام لايغيرشسياً من التعرّل في وقت الاصطدام وليس الامركذ الدق اصطدام الاجسام المرئة فادا تقابل جسمان على غاية من المرونة وكانام تعدين مجسما وسرعة ضوضاعن كونهما يتواز فان و يلازمان السكون يعدم كل منهما فوق الانتو و يتول اليه جماكان له من السرعة قبل الاصطدام ولا تنغير كية تعرّك وهذه الخاصية الاجسام المرئة المتعدة والجسم والسرعة لا تنغير منغير الجسمات والسرع بحيث يبقى جموع كمات التحريد على حالة واحدة قبل الاصطدام و بعده

ولنذكراك هنابعض تطبيقات على هذه القاعدة فنقول لنفرض أن جسم ا الساكن (شكل ١٦) يصادمه جسم المتحد معه في الجسم وهو وفي السرعة وهي ق فيكون كبة التحرّل صفرا بالنسبة الى جسم المسميزهي م ق بالنسبة الى جسم الحيث فاذن يوصل جسم الله جسم المسائر كمية التحرّل وسل المعربة عرف فاذن يوصل جسم الايمكنة أن يوصل الى جسم الايمكنة أن يوصل الى جسم المناه تحرّل النساوى صفرا اعنى معدومة فاذن يعدم جسم المدة تحرّل المناه بقيام هافيه يقران بالله الذي اخذ جسع كمية تحرّل جسم المناه والتحريل المناه بعرف المناه والتحريل المناه بعرف المناه والتحريل التحريل المناه والتحريل المناه وال

و يتعصل مثل هٰذه النتيجة فى صورة حااذا كان هنالــًا ربعة اجسام او خسة الحَ متساوية وكان الاخبرمنها هو المتحرّل ًدون غيره فالاجسام المتوسطة تهتى بعد الاصطدام ساكنة داغا كالمسم الاخبر بملاف المسم الاول فانه يتعزل ويسير

الى الامام بجمع كمية التعرّل التي كان بفتر لـنها الجسم الاخير وتتضع هذه الحقيقة الميكانيكية تواسطة اكرمن العابرمثل آ و س

و مصح هذه الحقیقه المینی است المستقد المستسر من الله به سر • • • (شکل ۱۸) تعلق بخیوط علی صورة بلدولات

و ت (شكل ۱۸) نعلق بمحموط على صوره بدولات فاذا ابعدت اولا كرتين احداهما عن بمين الخطالراً سى الممتدّ من نقطة التعليق والاخرى عن شماله وخليا ونفسهما للوقوع فى زمن واحد فانهما يصلان الى الخطالراً سى فى زمن واحد بسرعة واحددة ثم يتفهقر ان فى طريقهما

بالسرعة المذكورة

فاذا كان العاج تام المرونة ولعب به فى الفراغ فان الاكر تصعد بالضبط الى ارتفاع مد مسيرها فاذا كان العاج تصدر النفساء مد مسيرها فاذا وقعت كلها من هذا الارتفاع في رأن العاج ليس من الاجسام التابيعية ما هو بهذه المثابة فاذن تصعد الاكرعة بكل اصطدام شيأ فشياً الى اعلى ثم تنعدم عقب حصول عدة رجات كمات تحرك الدائلة الاكراك كمات تحرك الكلمة

واذاعلت ثمانيا ثلاث أكرمن العباج وكانت بماسة لبعضها بالطبع ورفعت الكرة الاولى وهي آلل ح (شكل ١٨) ثم خليت ونفسه اللوقوع فان الكرة المتوسطة وهي ت تبقى في هذا الوقت ساكنة وتصعد الكرة الاخبرة وهي ث الى خ في ارتفاع تقطة ح ثم تقع ثمانيا وتوصل تحرّكها يواسطة كرة ت الى كرة آلاولى وهم بروا و يتعصل مثل هذه التنجية في صورة ما اذا كان هناك اربع أكر اوخس اوست اواى عدد كان من الأكر

ولاتتمرهناعلى ذكرالاصطدام المستقيم فى الاجسام بل نذكر ايضاقوانين اصطدامها المتعرف مقتصرين فى ذلك على فرض أن احد الجسمين مابت ومستووالا تنزكروى روماللاختصار حسب الاسكان فنقول الدفى الوقت الذى يتلاقى فيه فى تقطة تككرة ص (شكل ١٩) المدفوعة بَوَّة أو المنحرفة مع المستوى الثابث تدور هذه الكرة حول تقطة ت بقوّة ثداوى أو × شف الذى هو خط عودى على أوف وأس ولك وأش موازيان لمستوى ممان وضعاه الاستران وهما أك ووش عودان على هذا المستوى ممان وضعاه الاستران وهما أك ووش عودان على هذا المستوى

غیث ان توّد آو تصل الی وش و و آن اکانت السیرة و السیرة و السیرة و السیری و السیری و السیری و السیری و السیری و السیری الله و السیری و الله و السیری الله و السیری الله و السیری الله و الله و

مستوى وبواسطة الاحتكاك الماصل المستوى من من ضغط و س تعرف الكرة المدوعة بقوة كو والمواذبة لهذا المستوى وقد تقدم في الدرس الثالث عشر بيان الكيفية التي بها يمكن تقدير التأثيرات الحاصلة من هذه القوة وحيث ان الاحتكاك يمنع الكرة عن الترحق على مستوى من فانها تتدع و عن المستوى المجلة على الارض فاذا كان المستوى بهامه بيدود بالسوية حسكات مقاومة الاحتكاك واحدة ما انسبة لضغط بهامه بيدود بالسوية حسكات مقاومة الاحتكاك واحدة ما انسبة لضغط

فاذالم يكن البسم الذى بصادم المستوى محيط مسستديرفانه بتدحر يحلى هذا المستوى على ويعدث من ذلك المستوى على ويبط بالتعاقب ويحدث من ذلك مقاومات غيرمتساوية ومبهمة كثيرا اوقليلا تقتصر على ذكر هاهنافنقول ان هسنده المقاومات غير المتساوية تدل على أنه يلزم فى توصيل الجهودات المتواصلة مع الانتقام الى طول المستوى الثابت جمامه أن نستعمل دائما المستوى الثابت جمامه أن نستعمل دائما المستديرة كالاكر والاسطوانات والخاريط وسطوح الدوران

على العبوم

فاذا كان معنابد لاعن الجسم الصلب جسم رخو يصادم المستوى الشابت كانت المسئلة عامضة بلزم فيها معرفة الصورة التي يأخذها الجسم الرخو بعد

كانت المسئلة عامضه يلزم فيها معرفه الصورة الى يا حدها الجسم الرحو يعد الاصطدام عيرأن هسذه الصورة قل أن اسستعملت مع الفسائدة فى الفنون

المكانكية

ولابقعمثلذلك.في اصطدام الاجسام المرنة فاذاكان جسم تام المرونة كجسم آيصادم مسستوى مَمَلُ (شكل ٢٠) فان قوّة أقر الدافعة له

تضالى قوتين اخرين احداهما وش التي تدفعه عوديا على مستوى

من والثانية وك التي تؤثر فيه بالتوازى لهذا المستوى وحيث ان هذه القوّة الاخيرة لا يمنعها مانع فانها تسترعلى تأثيرها بعد الاصطدام فاذن

يتمرّل المسمدائم العسرعة واحدة بالتوازي لمستوى من الشابت

وحيث ان فوّة وش مؤثرة عمود إعلى حمل كان يجرى عليها فوانين

الاصطدام المسسنقيم في الاجسسام المرنة فاذن يلزم أن تحوّل قوّة و ش

چه امهاالی المستوی الثابت وتعود الی وضعها الاصلی بواسطة مقاومة هذا الحسم المساو بة دائم اللتأثير فيصعد حيثتذالجسم المرن المدفوع بتوة مساوية

الجسم المساوية دائمالها ليرفيصعد حيسه الجسم المرز المدفوع الوهسساوية لقرة وش غيراً بها تكون متعبهة الى جهة مضادة لجهتها وبنا على ذلك اذا

وصل جسم من كيسم و بتحرَّدُ مُسْظَم مستقيم الى وضع بعيث اله

وصل جسم مرن بجسم و بعقراً مسطم مستقيم الىوضع بعيث اله فرزين معلوم يقرب من وكر موازيا المستوى الشابت ومن شرو

في رمن معاوم يعرب من "و ك مواريا المستوى الساب ومن شمار إ عموديا على هذا المستوى بعد حصول الاصطدام فان هذا الجسم يقرب

فىمسافةواحدةمن الزمن من وكُ = وكُ موازياللمستوى

الثابت ومن وش عموديا على هذا المستوى وحيننذ بكون خط وأ

الذى هو عبارة عن المجياء المسافة المقطوعة ومقدارها هو وتر الشكل

المتوازى الاضلاع القائم الواياوهو شوكئ المساوى شوك ا فاذن تكون زاويتا اوش مساويتين

فعلى ذلك اذاصادم جسم نام المرونة مستو يا ثابتا مصادمة على حسب زاوية تعرف بزاوية السقوط فانه يكون ملازما لسرعته وياخذ اتجاها جديدا يبعده عن هذا المستوى ابعادا على حسب زاوية تعرف بزاوية الانعكاس وهي مساو بةزاوية السقوط

وقد سبق أن العاج قريب جدّامن الاجسام الثامة المرونة فلذا اذاصادمت الكرة المتفذة من العاج مستو يا فانها ترتد مع سرعتها الاصلية بحيث تكون زاوية الانعكاس مساوية تقريبا فراوية السقوط وبالجلة فلعب البليار مبنى على معرفة فانون اصطدام الاجسام المرئة

ولنفرض مثلا أن خانة من خانات البليار كينانة ت (شكل ٢١) موضوعة على وجه يحيث بنابب كف آر س خاذ لمدد نااقلامستقيم أن حدث معنا أن زاوية مره س = نها فاذا دفعنا كرة آ الى نقطة و انعكست على انجاه والم قر والما ت ما ناجاه في المجاه ف

ويؤخذ من ذلك أن لعب البلياد يستانم أن يكون النظر مترانا على نصور الا تجاهات والزوايا وأن تكون البدايضا مترنة على ما يرشد ها النظر اليه وفي القرن السابع عشر استعمل النهيد وويان طريقة في اطلاق المدافع لها علاقة بانعكاس الاجسام المرنة وهي انه اذا اطلقنا كاة متوسطة النقل ككاة آعلى الحاء أب (شكل ٢٣) المرتفع قليلا عن الافق فان الله الككة الواصلة الى الارض بواسطة التناقل تقع في قطة آعلى حسب زاوية أكرفيلا من زاوية سأل وتنعكس حين في عليا الكلاعة موانع ينزم ازالتها فالنا نظلى عليها الكلاعة موانع ينزم ازالتها فالنا نطلق عليها الكلاعة موانحي يحصل بذلك الاصطدام والانعكاس او الوثوب وليس حصول الانعتاب المتوالية الواثون المناقبة والسفن اوضر بنا بها غلى ارتف الملينة والسفن اوضر بنا بها غلى ارتف ملطة او برية متسعة او ناوج كاخعله العسام المرنة على سائل تضرب سطعه ملطة او برية متسعة و ناوج كاذا رمينا اجساما مرنة على سائل تضرب سطعه بل قصور إية سفورة ما اذا رمينا اجساما مرنة على سائل تضرب سطعه بل قصور إدية سقوط صغيرة

ومثل ذلك يعرفه حق المعرفة الصبيان الذين يرمون على وجه أماء هارا مسطعة فان هذه الاسجار تب ويحدث عنها سبع انعكاسات اوتمانيه 'رعشرة على حسب كرفة قال الى وصغرها وخفة بدم عند الى،

وفى الضوء الواقع على الاجسام الرخوة شاهد لطيف على ماللاجسام المرنة من الانفكاسات المهمة لان زاوية المنافك الوقة من المنفك على المائلة المنافك المنفق المنفق المنفق المنفق المنفقة بالمنفقة بالمنفقة المنفقة المنفقة المنفقة والاجسام الرخوة يتعدم بوء من قوتها اذا كانت المحاهم المرونة وذلك متعذر في الاجسام المائمة المرونة وذلك متعذر في الاجسام المائمة المرونة والدرف الاجسام غرامة المرونة

وهذه المزية المختصة بالاجسام المرنة دون الاجسام الصلبة والرخوة جعلت استعمال تلك الاجسام نافعا جدّا في علم الميكانيكا مثلا اذا لاحظنا تحرّك العربات التي يعرض لمجلاتها دائما اصطدامات كبيرة اوصغيرة من الاجزاء البارزة في مجرّها وجد ماأن الانفع في تلك العربات أن تحمل صناديقها اووسقها على بايات لان تأثير هذه اليايات يحفظ جزأ من القوّة الافقية كان يعدمه الاصطدام فيستعمل حينتذهذا المغرّفي تحرّك العربة المتزايد واماجرا القوّة الدافع للعربة من الفارة المال العربة القوّة الدافع للعربة تشفي على فسهاحين تأخذ القوّة الدافعة من اسفل الى اعلى في التأثير فان مركز تقل العربة بعد الصعود فان قليا الوكتيرا لكن متى زال المانع وهبطت عجلات العربة بعد الصعود فان اليايات الوقعة لصندوقها الوسقها تعيد مركز تقلها الى ارتفاعه الاصلى بالنسبة اليايات الوقعة العدام بالنسبة

فعلى ذلك بعرض بواسطة تأثيراليا يات الركز نقل العربات صركات قليلة السرعة والمتقدلة العلامة على معلقة بالاتوبياه واستقالا أقو بل بين ديات عربين احداهما غير معلقة والاحوى معلقة بيايات لاسميا أذا علمت سرعة العربة المتزادة وليست فائدة التأثير المذكور مقصورة على مجرّد تقليل تعب السيام من ذلك وهي أنه بقي محصولات الصناعة المتناسلة في محصولات الصناعة وتضر بيا فاذا علقناهذه المحصولات على بايات لاجل نقلها على العربات محصل من ذلك في المتناسلة المحصولات حفظا تاما والثانية أنه يكتى في نقلها فوق صغيرة جدًا وقد اشترت هذه القواعد منذ سنوات وجرى عليا العمل قرى عدينة باريس جلة كبرة من العربات معلقة على بايات عليا العمل قرى عدينة باريس جلة كبرة من العربات معلقة على بايات ومعدة القوائدة المربعة المتناسلة المعناها آخذا في الزيادة على مدى الايام لان في فائد تن احداهما قل الاثقال العظيمة بالخيول المعدة الذاك

وليس لليآيات مجرّد هاتين الفائدتين اللتين هما تقليل مأيعطل سيرالعربات

وتقلمل مايعرض لاجالها من الاصطدامات بللها ايضا فالدة اخرى وهي تقليل مانعرض العر ماتمن الاصطدامات الشديدة اومنعها مالكلية ثمان مرونة الخيال تكسيها صلاحية لقاومة الاصطدامات السريعة وتحعلها كالمامات كإنشاهد ذلك في الحيال المر يوطة من احد طرفيها برأس الصادي ومنالطرفالا خريجاب السفينة فاذا هيت الريم علىحن غفلة واثرت فالشراعات قوة جديدة فان الحبال الموجودة فيجهة الهواء تمتذ تدريجا بواسطة تأشرهذما لقوة الى النقطة التي تكون فيما المقاومة التدريجية الحاصلة من الحيال والمضافة الى المقاومة المتزايدة الحاصلة من شات السفسنة عندميلها سأثعرالهواء مكافئة لقوة الهواء الدافعة ثم ارتقصت هذه القوة الدافعة فان قؤةم ونة الخبال تعيدهذه الحيال مالتدر يجابي طولها الاصلي واماالصواري التي لمروشها تنعني بيمتز دمدًا لحيال فانها تعتدل واسطة هذه المرونة و مكون كل من الحيال والصوارى فابلانقاومة جديدة اذا عاد الهوا الى تأثره السريع ومن المهم حدًّا أن عدَّ الحيال مدًّا قومًا قبل استعمالها في اسمنا ذا الصواري كالخواغيص والاطراف وذلك لان تلك الحيال في ميدء استعمالها تكون عرضةالمذكثيرا واسطة تأثيرالقوى الجاذبة في الحهة الطولية ندون أن تعود أ الى امتدادها الاصلي عند انتطاع تأثير هذه القوى ويلزم من مبدء الاص أنتمد حتى سلغ الغاية في الحدَّقبل أن يقصل من قوَّة مروتها مُلْعِقِصديمُها عماعكن الوصول المه فيماتستعمل لاحله

وقد شاهدت السفينة ذات الكوير تات الثلاثة المسملة بتصارة باربس حين انكسرت صواريجا العليا بين جزيرة قرسقة وافريقة لرداء الهوآ وتشذ وكان منشأذلك أن تلك السفينة كانت قريبة عهد بالتطقم فكانت صواريها ممسكة بحبال لم تبلغ ف المذالح ذاللازم بحيث يكون لقوة مروشها تاثير كتأثير المقاومة النافعة الكافية

واذا اريد وضع اهو آن تشيلة فى جوانب السفينة ليرى منهاكال ذات ائتمال مغلبية لزم لاسل تمضيف الاصطدام الحاصل عندرى الكلة الدافع للهاون على ンシャン